



Distribution industrielle

Catalogue d'outillage

Français | 2022

Outils abrasifs Premium depuis 1919
www.tyrolit.com

TYROLIT

Le Groupe TYROLIT

TYROLIT est l'un des plus grands fabricants au monde d'outils abrasifs et de dresseurs, et propose des systèmes destinés à l'industrie du bâtiment.

Depuis 1919, nos outils innovants ont grandement contribué au développement technologique dans de nombreux secteurs. TYROLIT offre des solutions de meulage sur mesure pour de nombreuses applications, ainsi qu'un assortiment complet d'outils standard à ses clients dans le monde entier.

Cette entreprise familiale, dont le siège social se situe à Schwaz (Autriche), combine les forces du Groupe Swarovski dynamique dont il fait partie avec une expérience d'entreprise individuelle et technologique longue d'un siècle.



Siège social de TYROLIT à Schwaz (Autriche)

Chiffres et faits



+80 000
produits



29
sites de production



+4 400
employés dans le monde



36
agences commerciales



+500
brevets dans le monde

Sociétés de vente en Afrique du Sud, Allemagne, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Chine, Corée du Sud, Danemark, Espagne, Estonie, États arabes unis, États-Unis, Finlande, France, Hongrie, Inde, Indonésie, Italie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Russie, Suède, Suisse et Thaïlande. Distributeurs dans 65 pays supplémentaires.

Divisions

INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES



Industrie automobile

Nos principales solutions de meulage sont utilisées pour la production de pièces automobiles avec la plus grande précision.



Aciéries & Fonderies

Forts de nombreuses années d'expérience dans l'usinage d'aciers hautement alliés, nous sommes leaders du marché dans l'industrie de l'acier.



Industries de précision

Le vaste domaine des secteurs de la précision comprend des outils et des solutions globales pour de nombreuses applications extrêmement spécialisées.



Distribution industrielle

Notre assortiment complet pour le tronçonnage, le meulage et le traitement de surface est disponible dans le monde entier à destination des utilisateurs finaux professionnels.

CONSTRUCTION



Industrie de la construction

L'assortiment de outils diamantés hautement efficaces est taillé sur mesure pour les besoins spécifiques des clients de l'industrie du bâtiment.



Distributeurs & Loueurs

Notre large gamme de solutions globales professionnelles pour les applications en lien avec le bâtiment est disponible dans le monde entier.



Prestataires

Nos utilisateurs sont impressionnés par notre savoir-faire étendu dans la création de machines et d'outils parfaitement optimisés et par notre service rapide de réparation.



Services de projet

Notre équipe de services associés aux projets élabore des solutions globales individuelles pour des applications de construction spécifiques aux clients.

Gammes de qualité

Afin de faciliter la recherche de l'outil adéquat, nous avons divisé notre offre en trois niveaux de performances. Nous offrons ainsi la solution optimale pour chaque application !

Notre gamme PREMIUM est destinée aux professionnels qui utilisent régulièrement des abrasifs. Nos produits offrent aux industries une durée de vie maximale et un confort optimal.

Notre gamme STANDARD est destinée aux utilisateurs qui recherchent des produits polyvalents. Ils offrent une excellente durée de vie, un grand confort, pour un résultat exceptionnel

Notre gamme BASIC est destinée aux utilisateurs recherchant le meilleur rapport qualité-prix. Nos produits offrent une bonne durée de vie, un bon confort pour un résultat optimal.

★ ★ ★
PREMIUM

Performance et durée de vie maximales pour l'utilisation professionnelle.

★ ★
STANDARD

Confort de travail et efficacité exceptionnels pour les opérateurs chevronnés.

★
BASIC

Outil de qualité pour des résultats optimaux dans le cadre de l'utilisation au quotidien.

Formes

Disques à tronçonner



41 / 41H Disques à tronçonner (plat)



42 Disques à tronçonner (moyeu déporté)



1A1R Disques à tronçonner avec jante continue



41N Disques à tronçonner non armés

Disques à ébarber / Rondeller®



27 Disque à ébarber



29 RON
RONDELLER®

Meules boisseaux



11BT Meule boisseau



11ZB Meule boisseau



11ZT Meule boisseau



6ZB Meule boisseau

Disques à lamelles



27A Disques à lamelles
Corps en fibres de verre en version bombé. Cette forme permet d'obtenir un angle de meulage de 15° à 20°.



28A Disques à lamelles
Corps en fibres de verre en version plat. Cette forme permet l'utilisation optimale d'une toile abrasive avec un angle de meulage de 0 à 15°.



28NF Disques à lamelles
Corps en fibres naturelles en version plat. Cette forme permet l'utilisation optimale d'une toile abrasive avec un angle de meulage de 0 à 15°. Le corps peut en outre être réduit de manière à utiliser complètement la toile abrasive.



28S SOFTJOB
Disques à lamelles
La disposition des lamelles se est différente de celle des disques à lamelles classiques, ce que le rend encore plus flexible dans son application.



28N Disques à lamelles
Corps en matière plastique en version plat pour un meulage facile.



1LA Roues à lamelles

Disques fibre



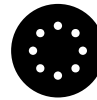
DISC-N Disques en fibres naturelles



DISC-V Disques fibres vulcanisées



DISC-P



DISC-FI

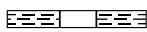


PADFIBER Plateau support



PAD TFC Plateau support pour TYROLIT FAST CHANGE

Meules plates



1F80 Disque à ébarber

Fraises carbure



52FLH Flamme



52TRE Ovale



52KEL Conique
bout rond



52WRC Cylindrique
bout rond



52KSK Cône 90°



52ZYA Cylindrique



52KUD Sphérique



52ZYA-S Cylindrique
coupe en bout



52RBF Ogive



52ZYA-R Cylindrique
bord arrondi



52SKM Conique



52SKM-N Conique
inversé double



52SPG Ogive
bout point



52WKN Conique



52RND Nuten



52KUD-N Fraise d'angle
sur tige/sphère

Brosses



11TDW/6TDW Brosses boisseau
Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et des salissures, ainsi que pour la finition mécanique



11TDZ Brosses boisseau
Idéales pour la préparation de surfaces avant peinture, pour l'élimination des scories, de la rouille, de la calamine et des restes de béton



6TDZ Brosses boisseau
Pour les travaux difficiles et l'élimination de la rouille, de la peinture, des salissures ou de la calamine



28KDW Brosses conique
Pour les endroits difficiles d'accès, pour l'élimination de la rouille, de la peinture et des salissures, ainsi que pour la finition mécanique



28KDZ Brosses conique
Pour les endroits difficiles d'accès, pour l'élimination des scories, de la rouille et de la calamine



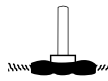
1RDZ Brosses circulaire
Pour la soudure et pour l'élimination de la calamine et du vernis



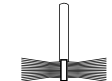
52TDW Brosses boisseaux
Convient pour les travaux de nettoyage, comme l'élimination de peinture et de rouille, ou pour l'ébarbage



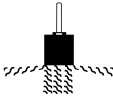
52RDW Brosses circulaires
Pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage



52RDZ Brosses circulaires
Convient pour la soudure et pour l'élimination de la calamine et du vernis.



52RDK Brosses circulaires
Revêtues de grains pour le matage et le satinage



52PDZ Brosses pinceaux
Convient pour le grattage, l'ébarbage, le décalaminage, le matage et le nettoyage.



1RDW Brosses circulaires
Pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage



1RDK Brosses circulaires
Revêtues de grains, pour le matage et le satinage



1RDZ Brosses circulaires
Pour la soudure et pour l'élimination de la calamine et du vernis



90HDG Brosse manuelle
Brosse manuelle universelle



90SDW Brosse manuelle
Pour la finition mécanique de surfaces profilées



90ZKDW Brosse manuelle
Spécialement conçue pour le nettoyage de bougies d'allumage



90HKDG Brosse manuelle
Garniture en forme de V pour nettoyer les cordons de soudure et soudures d'angle difficiles d'accès



90HFDW Brosse manuelle
Brosse fine pour le nettoyage de surfaces fragiles



90FDG Brosse manuelle
Carte à limes pour le nettoyage de limes en métal et en bois



90HBSDG
Brosse manuelle
Brosses pour le nettoyage d'étriers de frein



90HBDG
Balayette manuelle
Pour le nettoyage facile de toutes les surfaces



18ROGDG
Brosse pour tuyaux
Brosse pour tuyaux avec adaptateur pour perceuse

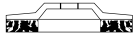


18ROODW/18ROODG Brosse cylindrique pour tuyaux
Pour le nettoyage manuel des tuyaux et alésages

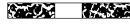


18RODK
Brosse cylindrique pour tuyaux
Brosse pour tuyaux avec grain pour le nettoyage des alésages

Abrasifs appliqués



28VL Disque de décapage (silencieux)



1VL GR Disque de décapage



DISC VL Disques



1VL UW Meule compressée (Meule compacte pressée)



1VL CW Meule enroulée (Meule compacte enroulée)



228PWA POLISH



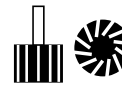
QDISC-VL



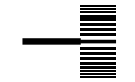
PADQDISC



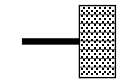
SPIRAL PC spiral



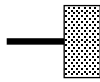
SBH Accessoires



52LA PC Roues à lamelles toile sur tige



52LA VL-C Roues à lamelles combinées sur tige



52LA C / 52LA VL Roues à lamelles nylon sur tige



BELT-PC



BELT-PE



BELT-VL



ROLL



SHEET



DISC



1LA C Cylindre à lamelles



1LA VL Cylindre en non tissé



1LA VL-C Cylindre à lamelles en non tissé



1LA VLS



1LA VLS-C

Informations spécifiques

Disques à tronçonner à liant résine

Buvard de disque à tronçonner



Spécification disques à tronçonner

A 46 N-B F X A

A	Armature extérieure : avec armature extérieure
X	Désignation interne TYROLIT
F	Renforcé avec fibre de verre : armature en fibre de verre (sécurité, charge latérale, vitesse de travail)
B	Liant : V = vitrifié, B = résinoïde, E = élastique, G = galvanique
N	Identification de la dureté : N = tendre, T = dur
46	Description de la grosseur des grains en mesh (tamisage par pouce)
	14-36 GROS
	46-60 MOYEN
	80-220 FIN
	800-1 200 TRÈS FIN
A	Abrasif : A = corindon normal, C = carbure de silicium, ZA = corindon au zircon, CA = céramique

Contenu

Tronçonnage	3
Meuleuse d'angle	3
Meuleuse droite	18
Tronçonneuses thermiques	20
Tronçonneuses stationnaires	25
Meulage	32
Meuleuse d'angle	32
Meuleuse droite	49
Brosses	68
Meuleuse d'angle	68
Meuleuse droite	78
Touret	88
Ponçage manuel	91
Abrasifs appliqués	101
Meuleuse d'angle	101
Meuleuse droite	133
Ponceuse lime	136
Ponceuse à bande portative	137
Ponceuse à bande stationnaire	138
Meuleuse excentrique	141
Ponçage manuel	147

Symboles



Acier



Granit



Matériaux composites



Bois



Enduit gélifié



Plastiques/PVC



Acier inoxydable



Carbure de tungstène



Acier rapide



Rails



Matériaux de moulage



Maçonnerie



Peinture / Vernis



Aluminium

Tronçonnage - Meuleuse d'angle



Disques à tronçonner **ONGLIFE PREMIUM***** pour l'acier



Application



- + Pour le travail de tous types d'acier
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une longévité et une stabilité optimales

Avantages

- + Longévité extrême grâce à la technologie **ONGLIFE**
- + Temps de travail réduits grâce à l'excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Les retouches telles que l'ébavurage et l'ébarbage ne sont pas nécessaires

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34332576	115 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFP	25 Pcs.
		34332755	115 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pcs.
		637066	115 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		34332754	125 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFP	25 Pcs.
		34332756	125 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pcs.
		637067	125 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		34332758	150 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pcs.
		637068	150 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		34332759	178 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pcs.
		785339	178 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		637069	178 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		34332760	230 x 1,9 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pcs.
		34332771	230 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFP	25 Pcs.
		637070	230 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
	42	637071	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		637072	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		637073	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		637074	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.



Disques à tronçonner STANDARD** pour l'acier



Application



- + Pour le tronçonnage de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une grande longévité et une stabilité optimale

Avantages

- + Tronçonnage confortable avec une excellente durée de vie
- + Temps de travail courts grâce à une très bonne aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Pas besoin de retouches telle que le nettoyage et l'ébarbage

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT		
	41	34332840	115 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFS	25 Pcs.		
		34332852	115 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pcs.		
		367565	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.		
		34332851	125 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFS	25 Pcs.		
		34332853	125 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pcs.		
		367569	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.		
		34332854	150 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pcs.		
		367574	150 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.		
		34332892	178 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pcs.		
		367578	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.		
		34332856	230 x 1,9 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pcs.		
		34332857	230 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFS	25 Pcs.		
		367583	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.		
			42	367781	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
				367785	115 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
367786	125 x 2,5 x 22,23			A 30 S- BF	25 Pcs.		
367789	125 x 3,0 x 22,23			A 30 S- BF	25 Pcs.		
367800	178 x 3,0 x 22,23			A 30 S- BF	25 Pcs.		
367803	230 x 3,0 x 22,23			A 30 S- BF	25 Pcs.		



Disques à tronçonner 2in1 PREMIUM*** pour acier et acier inoxydable



Application




- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tuyaux, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,5 mm pour une durée de vie et une stabilité optimales

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ainsi que la diminution de la résistance à la fatigue, et produit ainsi les meilleurs résultats, même sur l'acier inoxydable.
- + Temps de travail réduits grâce à l'excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Grand confort grâce à la spécification coupante

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT		
		41	34332791	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pcs.	
			34472855	115 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.	
			34332793	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.	
			872338	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.	
			34332792	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pcs.	
			34472851	125 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.	
			34332794	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.	
			872339	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.	
			34332795	150 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.	
			34332796	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.	
			872340	150 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.	
			34332797	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.	
			872341	178 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.	
			872342	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.	
			34332798	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.	
			34332799	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFP	25 Pcs.	
			872343	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.	
			872344	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.	
			42	872346	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
				872347	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	872348		125 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.		
	872350		178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.		
	121878		230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.		
	872351		230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.		
	872352		230 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.		



Disques à tronçonner 2in1 PREMIUM***

pour acier et acier inoxydable




Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tuyaux, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ainsi que la diminution de la résistance à la fatigue, et produit ainsi les meilleurs résultats, même sur l'acier inoxydable.
- + Temps de travail réduits grâce à l'excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Grand confort grâce à la spécification coupante

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34424279	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	10 Pcs.
		34545191	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	50 Pcs.
		34424280	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	10 Pcs.
		34545192	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	50 Pcs.



Disques à tronçonner CERABOND PREMIUM***

pour acier et acier inoxydable



Application


- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des pièces de grandes sections transversales et des matériaux pleins très durs et exigeants


Avantages

- + Durée de vie maximale, donc moins de changement d'outil pour l'utilisateur
- + Haut pouvoir de coupe grâce à l'utilisation de grains céramique
- + Abrasivité optimale obtenue par la combinaison d'un nouveau liant et du grain céramique

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 mm pour une grande longévité et une stabilité optimale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34241344	115 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFK A	15 Pcs.
		34256272	115 x 1,3 x 22,23	CA 60 Q- BFK A	15 Pcs.
		34256157	115 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Pcs.
		34241345	125 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFK A	15 Pcs.
		34256273	125 x 1,3 x 22,23	CA 60 Q- BFK A	15 Pcs.
		34256266	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Pcs.
		34256281	125 x 2,0 x 22,23	CA 30 Q- BFK A	15 Pcs.
		34256274	150 x 1,3 x 22,23	CA 60 Q- BFK A	15 Pcs.
		34256268	150 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Pcs.
		34256275	178 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Pcs.
		34256276	230 x 2,0 x 22,23	CA 30 Q- BFK A	15 Pcs.

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	42	34256270	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Pcs.
		34256271	150 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Pcs.

★★★ PREMIUM Disques à tronçonner X-LOCK PREMIUM*** pour acier et acier inoxydable




Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + TYROLIT intègre le nouveau système de serrage de BOSCH, X-LOCK, pour un large assortiment de disques à tronçonner, de disques à ébarber et de disques à lamelles
- + Ce produit offre une manutention simple et une sécurité optimale
- + Aucune pièce détachée

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34411628	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pcs.
		34411630	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pcs.
		34411632	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.

★★★ PREMIUM Disques à tronçonner DEEP CUT PROTECTION PREMIUM*** pour acier et acier inoxydable




Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La nouvelle technologie DEEP CUT PROTECTION protège le disque et l'alésage
- + La plongée maximale dans la pièce est possible, sans risque d'endommager le disque
- + DEEP CUT PROTECTION va plus loin en termes de sécurité pour l'opérateur
- + Grand confort grâce à la spécification plus coupante

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	42	34472853	115 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.
		34472852	125 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.
		34472854	150 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.



Disques à tronçonner ACCU PREMIUM*** pour acier et acier inoxydable





Application

- + Ces produits sont conçus pour les meuleuses d'angle sur batterie et sont particulièrement adaptés pour le tronçonnage de tôles, profils et tubes à paroi mince en acier et en acier inoxydable

Avantages

- + Ce disque permet de travailler avec la qualité TYROLIT habituelle, même sans source de courant, d'exécuter de petites tâches et ce même dans des endroits difficiles d'accès
- + Outil utilisable pour de nombreuses applications sur l'acier et l'acier inoxydable
- + Efficience également garantie avec des petites sections transversales, des barres ou de l'acier trempé

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		41 34022958	115 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA	25 Pcs.
		34022959	125 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA	25 Pcs.



CUT AND GRIND PREMIUM*** pour acier et acier inoxydable





Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Avantages

- + Le CUT AND GRIND permet de réaliser des opérations comme l'ébarbage, le meulage, le tronçonnage avec un seul outil.
- + L'épaisseur de 2,0 mm avec DEEP CUT PROTECTION offre plus de sécurité à l'opérateur et empêche que le disque soit endommagé en entrant en contact avec des pièces à arêtes vives.

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		27 34042756	115 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A	25 Pcs.
		34042757	125 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A	25 Pcs.
		743946	150 x 3 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
		743947	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM*** pour l'acier inoxydable



Application



- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 0,75 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une durée de vie et une stabilité optimale.

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, rend le travail confortable et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable
- + Temps de travail réduits grâce à l'excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Spécialement conçus pour les aciers inoxydables et résistant aux acides

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34332800	115 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pcs.
		34332802	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pcs.
		34332804	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pcs.
		41489	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
		34332801	125 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pcs.
		34332803	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pcs.
		34332805	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pcs.
		41492	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
		41493	125 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
		41494	125 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
		34332807	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pcs.
		41495	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
		34332808	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pcs.
		41499	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
		35946	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
		34332809	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pcs.
		34332810	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFP	25 Pcs.
		35950	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
		41501	230 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
			42	282149	115 x 0,75 x 22,23
35937	115 x 2,0 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pcs.
282150	125 x 0,75 x 22,23			A 60 R- BFX A	25 Pcs.
35944	125 x 2,0 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pcs.
41505	125 x 2,5 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pcs.
41506	125 x 3,0 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pcs.
41507	150 x 2,0 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pcs.
41508	150 x 3,0 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pcs.
291588	178 x 1,6 x 22,23			A 46 R- BFX A	25 Pcs.
41509	178 x 2,5 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pcs.
41511	230 x 2,5 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM*** pour l'acier inoxydable




Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, rend le travail confortable et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable
- + Temps de travail réduits grâce à l'excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Spécialement conçus pour les aciers inoxydables et résistant aux acides

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34424278	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	10 Pcs.



Disques à tronçonner 2in1 STANDARD** pour acier et acier inoxydable




Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + Ce produit offre une durée de vie et une stabilité optimales
- + Travail confortable et rapide

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34332859	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	25 Pcs.
	34332861	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pcs.
	34332860	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	25 Pcs.
	34332862	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pcs.
	34332863	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pcs.
	34332893	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pcs.
	34332865	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pcs.
	34332866	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFS	25 Pcs.



Disques à tronçonner 2in1 STANDARD**

pour acier et acier inoxydable




Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + Ce produit offre une durée de vie et une stabilité optimales
- + Travail confortable et rapide

Forme		Número d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34425011	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	10 Pcs.
		34545194	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	50 Pcs.



Disques à tronçonner STANDARD**

pour l'acier inoxydable



Application


- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins


Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre, permet un travail confortable, et produit ainsi de très bons résultats sur l'acier inoxydable.
- + Tronçonnage confortable avec une excellente durée de vie
- + Temps de travail courts grâce à une très bonne aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une grande longévité et une stabilité optimale

Forme		Número d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34332830	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS	25 Pcs.
		34332833	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pcs.
		34332832	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS	25 Pcs.
		34332834	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pcs.
		408496	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
		34332835	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pcs.
		367776	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
		367575	150 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
		34332891	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pcs.
		367777	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
		367577	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
		34332838	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pcs.
		34332839	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFS	25 Pcs.
		367582	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	42 367783	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	367788	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	367791	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	367802	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.

★ BASIC CUT AND GRIND BASIC*

pour acier et acier inoxydable




Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Avantages

- + Le CUT AND GRIND permet de réaliser des applications comme l'ébarbage, le meulage et le tronçonnage avec un seul outil.
- + Ce produit offre de bonnes performances en répondant aux normes de sécurité les plus strictes

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 743942	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	757089	125 x 2,8 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	743944	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.

★ BASIC Disques à tronçonner 2in1 BASIC*

pour acier et acier inoxydable



Application


- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins


Avantages

- + La pureté chimique permet de travailler aussi bien sur l'acier que sur l'acier inoxydable
- + Tronçonnage confortable et quasiment sans bavure pour une bonne durée de vie
- + Temps de travail courts grâce à une bonne aptitude à la coupe

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une grande longévité et une stabilité optimale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 222996	100 x 2,5 x 16	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	34332870	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Pcs.
	34332872	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pcs.
	222997	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	34332871	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Pcs.
	34332873	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pcs.
	222998	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	34354703	150 x 1,2 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pcs.
	34332874	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34476855	150 x 2,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Pcs.
	222999	150 x 2,5 x 22,23	A30Q-BF	25 Pcs.
	34332875	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pcs.
	250165	178 x 2,5 x 22,23	A 30 - BF	25 Pcs.
	223000	178 x 3,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Pcs.
	34332876	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pcs.
	34332877	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFB	25 Pcs.
	250169	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	223002	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	42 223021	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	223022	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	291948	125 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	223023	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
331607	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.	
222044	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.	



Disques à tronçonner 2in1 BASIC*

pour acier et acier inoxydable




Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique permet de travailler aussi bien sur l'acier que sur l'acier inoxydable
- + Tronçonnage confortable et quasiment sans bavure pour une bonne durée de vie
- + Temps de travail courts grâce à une bonne aptitude à la coupe

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34427331	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	10 Pcs.

★ BASIC Disques à tronçonner BASIC* pour l'acier inoxydable




Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la corrosion, permet un travail confortable, et produit ainsi de bons résultats sur l'acier inoxydable
- + Tronçonnage confortable et quasiment sans bavure pour une bonne durée de vie
- + La faible épaisseur de 1,0 mm permet un travail rapide et précis

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	41	34354597	100 x 1,0 x 16	A 60 R- BFB	25 Pcs.
		34332868	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	25 Pcs.
		34332869	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	25 Pcs.

★ BASIC Disques à tronçonner BASIC* pour l'acier inoxydable




Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la corrosion, permet un travail confortable, et produit ainsi de bons résultats sur l'acier inoxydable
- + Tronçonnage confortable et quasiment sans bavure pour une bonne durée de vie
- + La faible épaisseur de 1,0 mm permet un travail rapide et précis

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	41	34424352	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	10 Pcs.

★★★ PREMIUM Disques à tronçonner PREMIUM*** pour métaux non ferreux



Application



- + Pour le travail de différents types de métaux non ferreux, comme par exemple l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton, et le titane

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une durée de vie et une stabilité optimales

Avantages

- + De nouvelles spécifications évitent le colmatage et l'encrassement du disque
- + La spécification et la méthode de fabrication permettent des temps de coupe réduits

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34332821	115 x 1,0 x 22,23	A 60 N- BFP	25 Pcs.
		34332823	115 x 1,6 x 22,23	A 46 N- BFP	25 Pcs.
		39624	115 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
		34332822	125 x 1,0 x 22,23	A 60 N- BFP	25 Pcs.
		34332824	125 x 1,6 x 22,23	A 46 N- BFP	25 Pcs.
		39321	125 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
		525355	178 x 2,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
		32141	178 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
		34332825	230 x 2,0 x 22,23	A 30 N- BFP	25 Pcs.
		32142	230 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
	42	82646	115 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
		366888	125 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
		5485	178 x 3,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
		30741	230 x 3,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM***

pour métaux non ferreux et pierre




Application

- + Pour le travail de matériaux tels que de carrelage, céramique, brique réfractaire et métaux non ferreux
- + Petits travaux sur pierre naturelle et béton

Avantages

- + Coupes précises, arêtes de coupe nettes
- + Réduction des déchets de coupe et des poussières grâce à la faible épaisseur du disque

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34332827	115 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Pcs.
		34332828	125 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Pcs.



Disques à tronçonner STANDARD** pour la pierre






Application

- + Pour le travail de différents matériaux tels que la pierre

Avantages

- + Netteté des arêtes de coupe et très bonne qualité de coupe
- + Travail confortable, rapide, sans effort
- + Grâce au carbure de silicium, durée de vie et stabilité excellentes pour le tronçonnage des roches et du béton

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	41	367566	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		367572	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		367580	178 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		367585	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
	42	367782	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		367787	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		367801	178 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		367804	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.



Disques à tronçonner BASIC* pour la pierre






Application

- + Pour l'usinage de différents matériaux en pierre

Avantages

- + Travail moins pénible grâce à une bonne aptitude à la coupe
- + Travail confortable et rapide
- + Durée de vie et stabilité d'un bon niveau

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	41	223012	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		223015	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		222042	178 x 3,0 x 22,23	C 30 - BF	25 Pcs.
		223019	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
	42	223025	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		223027	125 x 2,5 x 22,23	C 30 - BF	25 Pcs.
		223031	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.



Disques à tronçonner FOCUR SA PREMIUM***

Disque à tronçonner diamanté pour la fonte grise et la fonte nodulaire





Application

- + Pour le travail de la fonte

Avantages

- + Norme de sécurité EN 13236
- + Durée de vie jusqu'à 25 fois supérieure à un disque à liant résine
- + Agressivité maximale et durée de vie optimale grâce à une technique de fabrication innovante associée aux grains diamant.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	UC3 102813	230 x 3 x 22,23	FOCUR-SA	1 Pcs.



Disques à tronçonner FOCUR Extra PREMIUM***

pour la fonte





Application

- + Pour le travail de la fonte

Avantages

- + Agressivité maximale associée à une durée de vie optimale grâce à une technologie de fabrication novatrice
- + La technologie de fabrication novatrice de liants, combiné au corindon au zircon haut de gamme, permet un taux d'enlèvement optimal

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	42 635268	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 P- BFX A	25 Pcs.
	855818	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 P- BFX A	25 Pcs.
	929889	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 R- BFX A	25 Pcs.



Flasques de serrage - Accessoires

pour disques à tronçonner

Application


- + Développée pour améliorer la stabilité des disques à tronçonner fins de diamètre 178 mm et 230 mm

Recommandation

- + Pour les disques à tronçonner jusqu'à 2,0 mm et d'un diamètre de 178 mm ou 230 mm

Avantages

- + Améliore fortement la sécurité lors du tronçonnage
- + En acier traité adapté aux meuleuses d'angle, avec système d'entraînement.
- + Permet un contrôle encore plus précis de la coupe et améliore le comportement lors de l'attaque de la pièce

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	100 SFL 614644	76	1 Pcs.

Tronçonnage - Meuleuse droite



Disques à tronçonner PREMIUM*** pour l'acier





Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins à paroi mince

Avantages

- + Les disques particulièrement fins et à grain fin permettent des temps de coupe courts et un travail confortable
- + Parfaits pour l'usinage des emplacements difficiles d'accès
- + Ils impressionnent par leur grande longévité et par leur manipulation simple et précise
- + La grosseur de grains 100 permet un tronçonnage quasiment sans bavure

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	41	699330	63 x 1 x 10	A 100 - BFM	100 Pcs.
		704198	63 x 2 x 10	A 100 - BFM	100 Pcs.
		325212	75 x 1 x 10	A 100 - BFM	100 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM*** pour l'acier inoxydable





Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins à paroi mince

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, permet un travail confortable, et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable
- + Les disques de faible épaisseur et à grain fin permettent des temps de coupe réduits et un travail sans fatigue
- + Parfaits pour l'usinage des emplacements difficiles d'accès
- + Ils impressionnent par leur grande longévité et par leur manipulation simple et précise

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	41	323976	50 x 1 x 6	A 60 R- BFX A	100 Pcs.
		323978	50 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Pcs.
		323970	50 x 2 x 6	A46R-BFXA	100 Pcs.
		299269	63 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Pcs.
		324404	63 x 1,6 x 10	A46R-BFXA	100 Pcs.
		324402	63 x 2 x 6	A 46 R- BFX A	100 Pcs.
		324303	63 x 2 x 10	A46R-BFXA	100 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	325228	75 x 1 x 8	A 60 R- BFX A	100 Pcs.
	299270	75 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Pcs.
	325222	75 x 1,6 x 10	A46R-BFXA	100 Pcs.
	325224	75 x 2 x 8	A46R-BFXA	100 Pcs.
	325219	75 x 2 x 10	A46R-BFXA	100 Pcs.



Accessoire de montage

pour disques à tronçonner de petits diamètres

Application


- + Développé pour la meuleuse droite pour le montage de disques à tronçonner de petits diamètres

Recommandation

- + Respecter la vitesse de rotation maximale autorisée lors de l'utilisation

Avantages

- + Manipulation simple et la plus grande sécurité possible pour l'opérateur
- + En acier spécial pour meuleuses droites et arbres flexibles

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	100 SS	803404	6
		846442	6

Tronçonnage - Tronçonneuses thermiques



Disques à tronçonner PREMIUM*** pour l'acier





Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des pièces à usiner de grands diamètres
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Aptitude à la coupe et durée de vie optimisées au maximum
- + Convient pour des applications purement portatives ou portatives guidées

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		41H 255451	300 x 3,5 x 20	A30O-BFPSTEEL	10 Pcs.
		75020	300 x 3,5 x 20	A30P-BFPSTEEL	10 Pcs.
		141512	300 x 3,5 x 22,23	A30Q-BFPSTEEL	10 Pcs.
		363478	300 x 3,5 x 25,4	A30P-BFPSTEEL	10 Pcs.



Disques à tronçonner STANDARD** pour l'acier





Application

- + Pour le travail de différents types d'acier
- + Pour tronçonner des pièces de grandes sections transversales
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Convient pour des applications purement portatives ou portatives guidées
- + Durée de vie et stabilité excellentes
- + Convient également sur des machines stationnaires performantes (plus de 5 kW)

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		41H 384753	300 x 3,5 x 20	A30S-BFSSTEEL	10 Pcs.
		384754	300 x 3,5 x 22,2	A30S-BFSSTEEL	10 Pcs.
		384755	300 x 3,5 x 25,4	A30S-BFSSTEEL	10 Pcs.
		384756	350 x 4 x 20	A30S-BFSSTEEL /100	10 Pcs.
		384757	350 x 4 x 22,2	A30S-BFSSTEEL /100	10 Pcs.
		384758	350 x 4 x 25,4	A30S-BFSSTEEL /100	10 Pcs.
		386002	400 x 4,5 x 20	A30S-BFSSTEEL /100	10 Pcs.

★ BASIC Disques à tronçonner BASIC* pour l'acier




Application

- + Pour le travail de l'acier
- + Pour tronçonner des profils, des matériaux pleins et des pièces de grandes sections transversales
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Le produit offre des temps de coupe écourtés pour des efforts réduits
- + Durée de vie et stabilité d'un bon niveau
- + Convient également sur des machines stationnaires performantes (plus de 5 kW)

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41H	223035	300 x 3,5 x 20	A30S-BFBSTEEL	10 Pcs.
		223037	300 x 3,5 x 22,23	A30S-BFBSTEEL	10 Pcs.
		223039	300 x 3,5 x 25,4	A30S-BFBSTEEL	10 Pcs.
		223040	300 x 3,5 x 32	A30S-BFBSTEEL	10 Pcs.
		223042	350 x 4 x 20	A30S-BFBSTEEL /100	10 Pcs.
		223043	350 x 4 x 22,23	A30S-BFBSTEEL /100	10 Pcs.
		222045	350 x 4 x 25,4	A30S-BFBSTEEL /100	10 Pcs.

★★ STANDARD Disques à tronçonner STANDARD** pour la pierre




Application

- + Pour le travail de la pierre
- + Pour le tronçonnage de matériaux pleins et de pièces de grande section transversale
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + L'aptitude à la coupe élevée facilite le travail et offre de meilleurs résultats
- + Convient pour des applications purement portatives ou portatives guidées
- + Durée de vie et stabilité excellentes
- + Convient également sur des machines stationnaires performantes (plus de 5 kW)

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41H	384759	300 x 3,5 x 20	C30S-BFSSTONE	10 Pcs.
		384764	350 x 4 x 25,4	C30S-BFSSTONE /100	10 Pcs.

★ BASIC Disques à tronçonner BASIC* pour la pierre




Application

- + Pour l'usinage de matériaux
- + Pour le tronçonnage de matériaux pleins et de pièces de grande section transversale
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Travail moins pénible grâce à une bonne aptitude à la coupe
- + Convient pour des applications purement portatives ou portatives guidées
- + Durée de vie et stabilité d'un bon niveau

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41H	223129	300 x 3,5 x 20	C30S-BFBSTONE	10 Pcs.
		223132	300 x 3,5 x 25,4	C30S-BFBSTONE	10 Pcs.
		223134	350 x 4 x 20	C30S-BFBSTONE /100	10 Pcs.
		223136	350 x 4 x 25,4	C30S-BFBSTONE /100	10 Pcs.

★★★ PREMIUM Disques à tronçonner PREMIUM*** Tronçonnage rails




Application

- + Pour le tronçonnage de rails
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Le produit offre des temps de coupe record pour des efforts réduits : même en présence d'humidité, de froid et de variations de température
- + Les surfaces de coupe les plus propres et nettes limitent les retouches et réduisent les temps de travail
- + Durée de vie et stabilité optimales
- + Convient également sur des machines stationnaires performantes (plus de 5 kW)

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41H	676423	300 x 3,5 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pcs.
		671093	350 x 3,8 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pcs.
		671108	350 x 3,8 x 25,4	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pcs.
		671090	400 x 4,3 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pcs.
		676428	400 x 4,3 x 25,4	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM***

Tronçonnage rails pour coupe manuelle guidée



Application


- + Pour le tronçonnage rails pour coupe manuelle guidée

Recommandation

- + N'utiliser les disques à tronçonner pour rails qu'avec un dispositif de serrage approprié pour la découpe manuelle guidée.

Avantages

- + Agressivité et durée de vie optimales
- + Le grain en corindon au zircon permet une coupe aisée et améliore les performances

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34202534	350 x 3,8 x 20	ZZA24R-BFP RAIL	10 Pcs.
		34202550	350 x 3,8 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Pcs.
		34202561	400 x 4,3 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Pcs.



PREMIUM*** Disques à tronçonner avec alésage universel

Pour rails




Application

- + Pour le tronçonnage de rails
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Bague de réduction intégrée permettant une utilisation sur des machines de 20 mm ou 25,4 mm
- + Spécification dure pour une durée de vie accrue et une meilleure performance de coupe
- + Les surfaces de coupe les plus propres et nettes limitent les retouches et réduisent les temps de travail

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41H	34517333	300 x 3,5 x 20 / 25,4	A24T-BFPRAIL /100	10 Pcs.
		34517332	350 x 3,8 x 20 / 25,4	A24T-BFPRAIL /100	10 Pcs.
		34517334	400 x 4,3 x 20 / 25,4	A24T-BFPRAIL /100	10 Pcs.



Disques à tronçonner STANDARD** pour rails




Application

- + Pour le tronçonnage de rails
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Le produit limite les temps de coupe pour des efforts réduits : même en présence d'humidité, de froid et de variations de température
- + Les surfaces de coupe propres et nettes limitent les retouches et réduisent les temps de travail
- + Durée de vie et stabilité excellentes
- + Convient également sur des machines stationnaires performantes (plus de 5 kW)

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41H	75937	300 x 3,5 x 20	A30S-BFSRAIL	10 Pcs.
		75938	300 x 3,5 x 22,23	A30S-BFSRAIL	10 Pcs.
		75934	350 x 4 x 20	A30S-BFSRAIL /100	10 Pcs.
		75935	350 x 4 x 22,23	A30S-BFSRAIL /100	10 Pcs.
		75936	350 x 4 x 25,4	A30S-BFSRAIL /100	10 Pcs.
		355251	400 x 4,3 x 25,4	A30S-BFSRAIL /100	10 Pcs.

Tronçonnage - Tronçonneuses stationnaires



Disques à tronçonner PREMIUM*** pour l'acier



Application


- + Pour le travail de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des pièces à usiner de grandes sections transversales, des matériaux pleins et des profils
- + Parfaitement adaptés pour l'utilisation sur des machines stationnaires à coupe pendulaire.

Avantages

- + Faces latérales particulièrement rugueuses grâce à un procédé de pressage spécifique, ce qui réduit les frottements latéraux et ne laisse aucune trace d'échauffement au niveau de la pièce à usiner
- + Ce produit offre une durée de vie et une aptitude à la coupe optimales

Recommandation

- + Respecter la vitesse périphérique maximale autorisée (80 ou 100 m/s)

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	779426	300 x 2,5 x 25,4	A36N-BFP STEEL	10 Pcs.
		643371	300 x 3,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Pcs.
		140022	300 x 3,5 x 30	A30Q-BFP STEEL	10 Pcs.
		151301	300 x 3,5 x 32	A30Q-BFP STEEL	10 Pcs.
		779428	350 x 2,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Pcs.
		615549	350 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP STEEL	10 Pcs.
		309469	350 x 3,5 x 25,4	A24P-BFP STEEL	10 Pcs.
		408229	350 x 3,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Pcs.
		633286	350 x 4 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Pcs.
		780938	400 x 3,5 x 25,4	A36N-BFP STEEL	10 Pcs.
		639076	400 x 4 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Pcs.
		196324	400 x 4 x 32	A30Q-BFP STEEL	10 Pcs.
		396678	400 x 4 x 40	A30N-BFP STEEL	10 Pcs.
		136777	400 x 4 x 40	A30Q-BFP STEEL	10 Pcs.
		630537	400 x 4 x 51	A30P-BFP STEEL	10 Pcs.
		722981	500 x 5 x 25,4	A24Q-BFP STEEL	10 Pcs.
		647259	500 x 5 x 40	ZA24O-BFP STEEL	10 Pcs.
		514338	500 x 5,5 x 40	A24O-BFP STEEL	10 Pcs.
		647260	600 x 6 x 60	A24O-BFP STEEL	10 Pcs.



Disques à tronçonner STANDARD** pour l'acier



Application



- + Pour le travail de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des pièces à usiner de grandes sections transversales, des matériaux pleins et des profils
- + Parfaitement adapté pour l'utilisation sur des tronçonneuses stationnaires à coupe pendulaire

Avantages

- + Faces latérales particulièrement rugueuses grâce à un procédé de pressage spécifique, ce qui réduit les frottements latéraux et ne laisse aucune trace d'échauffement au niveau de la pièce à usiner
- + Ce produit offre une aptitude à la coupe et une durée de vie optimales

Recommandation

- + Respecter la vitesse périphérique maximale autorisée (80 ou 100 m/s)

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		41 390531	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFSSTEEL	10 Pcs.
		390532	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFSSTEEL	10 Pcs.



Disques à tronçonner BASIC* pour l'acier





Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des pièces à usiner de grandes sections transversales, des matériaux pleins et des profils

Avantages

- + Faces latérales particulièrement rugueuses grâce à un procédé de pressage spécifique, ce qui réduit les frottements latéraux et ne laisse aucune trace d'échauffement au niveau de la pièce à usiner
- + Ce produit offre une aptitude à la coupe et une durée de vie d'un bon niveau

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		41 223032	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFBSTEEL	10 Pcs.
		223033	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFBSTEEL	10 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM*** pour l'acier inoxydable



Application


- + Pour le travail de l'inox
- + Pour tronçonner des pièces à usiner de grande section transversale, des matériaux pleins et des profils
- + Parfaits pour l'utilisation sur des tronçonneuses stationnaires à coupe pendulaire

Recommandation

- + Respecter la vitesse périphérique maximale autorisée (80 m/s ou 100 m/s)

Avantages

- + Faces latérales particulièrement rugueuses grâce à un procédé de pressage spécifique, ce qui réduit les frottements latéraux et ne laisse aucune trace d'échauffement au niveau de la pièce à usiner
- + Ce produit offre une aptitude à la coupe et une longévité optimales
- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	559743	300 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Pcs.
		66490	300 x 3 x 25,4	A24O-BFP INOX	10 Pcs.
		519232	350 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Pcs.
		66491	350 x 3,5 x 25,4	A24O-BFP INOX	10 Pcs.
		551616	400 x 3 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Pcs.
		66493	400 x 4 x 40	A24O-BFP INOX	10 Pcs.
		460744	500 x 5 x 40	A24P-BFP INOX	10 Pcs.
		793077	500 x 5,5 x 25,4	A24P-BFP INOX	10 Pcs.
	42	647377	600 x 7 x 60	A24O-BFP INOX	10 Pcs.



Disques de tronçonnage labo PREMIUM*** pour acier et acier inoxydable



Application


- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour le tronçonnage sous arrosage d'échantillons de laboratoire sur des machines stationnaires

Recommandation

- + Fixer la pièce à usiner lors de l'usinage et ne pas exposer le disque à une charge latérale
- + Tendre pour HRC (dureté Rockwell) de 60,5-72,3
- + Moyen pour HRC (dureté Rockwell) de 22,0-60,5
- + Dur pour HRC (dureté Rockwell) jusqu'à 22,0
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Tronçonne les échantillons en laboratoire sans modification de la structure, ni déformation de la pièce à usiner ni fissure
- + Performances maximales et nette réduction de l'usure de l'outil
- + Qualité de coupe nette

Forme		Número d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41N	167215	230 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Pcs.
		167207	250 x 1,5 x 32	A80-BH /50	10 Pcs.
		167205	250 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Pcs.
		165940	250 x 1,5 x 32	A80-BS /50	10 Pcs.
		596848	250 x 1,8 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Pcs.
		597041	300 x 2 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Pcs.
		167226	300 x 2 x 32	A80-BM /50	10 Pcs.
		597383	350 x 2,5 x 32	89A 60 J5 B17 /50	10 Pcs.
		167334	350 x 2,5 x 32	A80-BM /50	10 Pcs.
		167333	350 x 2,5 x 32	A80-BS /50	10 Pcs.
		167339	400 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Pcs.
		167351	432 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Pcs.


Disques de tronçonnage labo PREMIUM***
 pour l'acier et l'acier rapide

**Application**


- + Pour l'acier et l'acier rapide
- + Pour le tronçonnage à sec sur des machines stationnaires et des affûteuses automatiques de lames de scies

Avantages

- + Performances maximales et nette réduction de l'usure de l'outil

Recommandation

- + Fixer la pièce à usiner lors de l'usinage et ne pas exposer le disque à une charge latérale
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 63 m/s

Forme		Número d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41N	529392	100 x 1 x 20	A 80 N4 B2	10 Pcs.
		202159	100 x 1 x 20	A 80 N4 B68	10 Pcs.
		46633	100 x 1 x 20	A 80 O4 B43	10 Pcs.
		6673	100 x 2 x 20	A 80 N4 B2	10 Pcs.
		1197	120 x 2 x 51	A 60 O5 B43	10 Pcs.
		282079	125 x 1 x 20	A 60 N5 B68	10 Pcs.
		25590	125 x 1 x 20	A 60 O5 B43	10 Pcs.
		282110	150 x 1 x 20	A 60 N5 B68	10 Pcs.
		1211	150 x 1 x 20	A 60 O5 B43	10 Pcs.
		591103	150 x 1 x 20	A 60 O5 B68	10 Pcs.
		282111	150 x 1 x 20	A 80 N5 B68	10 Pcs.
		13695	150 x 1 x 20	A 80 O5 B43	10 Pcs.
		594360	150 x 1 x 20	A 80 O5 B68	10 Pcs.
		39110	150 x 1 x 32	A 80 O5 B43	10 Pcs.
		282085	150 x 1,5 x 20	A 60 N5 B68	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	8833	150 x 1,5 x 20	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	591104	150 x 1,5 x 20	A 60 O5 B68	10 Pcs.
	79957	150 x 1,5 x 20	A 80 O5 B43	10 Pcs.
	662430	150 x 1,5 x 32	A 80 N5 B68	10 Pcs.
	42808	150 x 1,6 x 20	A 60 P4 B43	10 Pcs.
	58158	150 x 1,6 x 32	A 60 P4 B43	10 Pcs.
	15685	150 x 2 x 20	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	594362	150 x 2 x 20	A 60 O5 B68	10 Pcs.
	33436	150 x 2 x 30	A 60 N4 B2	10 Pcs.
	223516	150 x 2,5 x 20	A 60 N4 B2	10 Pcs.
	607744	175 x 3 x 51	A 60 P4 B68	10 Pcs.
	675283	180 x 1 x 32	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	493199	180 x 1,6 x 32	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	282113	200 x 1,5 x 20	A 60 N5 B68	10 Pcs.
	1254	200 x 1,5 x 20	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	282114	200 x 1,5 x 32	A 60 N5 B68	10 Pcs.
	6718	200 x 1,5 x 32	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	42809	200 x 1,6 x 25,4	A 60 P4 B43	10 Pcs.
	230691	200 x 1,6 x 32	A 60 M4 B43	10 Pcs.
	205822	200 x 1,6 x 32	A 60 P4 B43	10 Pcs.
	6710	200 x 2 x 20	A 60 N4 B2	10 Pcs.
	62874	200 x 2 x 32	A 60 N4 B43	10 Pcs.
	12970	200 x 3 x 32	A 60 N4 B2	10 Pcs.
	863284	200 x 3 x 32	A 60 P4 B68	10 Pcs.
	599666	230 x 1,5 x 22,2	89A 60 N4 B68	10 Pcs.
	373520	250 x 1,5 x 25,4	A 60 O5 B71	10 Pcs.
	834839	250 x 1,6 x 32	89A 80 L4 B43	10 Pcs.
	549002	300 x 2 x 31,75	89A 80 L4 B43	10 Pcs.
	60572	300 x 2 x 32	A 80 O5 B71	10 Pcs.
	220394	400 x 2,8 x 25,4	89A 60 L4 B59	10 Pcs.



Outils de coupe rotatifs

pour acier rapide



Application



- + Disque à tronçonner à haute performance CBN pour l'acier rapide
- + Pour le tronçonnage sous arrosage sur des machines stationnaires

Avantages

- + Performance de coupe parfaite grâce à l'ensemble de liants innovant et à la qualité de grain adaptée

Recommandation

- + Vitesse de travail maximale de 50 m/s avec avance manuelle ou automatique

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	1A1R	788700	125 x 1 x 20	51B 126 C75 B 53 ST	1 Pcs.
		164485	125 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		494701	150 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Pcs.



Outils de coupe rotatifs

pour le carbure de tungstène



Application





- + Disque à tronçonner à haute performance diamanté pour le carbure de tungstène
- + Pour le tronçonnage sur machine stationnaire sous arrosage.

Avantages

- + Performance de coupe parfaite grâce à l'ensemble de liants innovant et à la qualité de grain adaptée

Recommandation

- + Vitesse de travail maximale de 50 m/s avec avance manuelle ou automatique

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	1A1R	157800	75 x 0,8 x 20	11D 126 C75 B 53 ST	1 Pcs.
		119395	100 x 0,8 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		100660	100 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		101000	125 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		148132	150 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		278979	150 x 1 x 20	11D 151 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		667995	200 x 1 x 22	DE126-3-BV	1 Pcs.
 	1A1RH	603284	200 x 1,2 x 30	11D 151 C100 B 53 ST	1 Pcs.



Disques à tronçonner FOCUR SA PREMIUM***

Disque à tronçonner diamanté pour la fonte grise et la fonte nodulaire




Application

- + Pour le travail de la fonte

Avantages

- + Norme de sécurité EN 13236
- + Durée de vie jusqu'à 25 fois supérieure à un disque à liant résine
- + Agressivité maximale et durée de vie optimale grâce à une technique de fabrication innovante associée aux grains diamant.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	UC3			
	102814	300 x 3 x 40	FOCUR-SA	1 Pcs.
	102831	350 x 3,5 x 40	FOCUR-SA	1 Pcs.
	102850	400 x 4 x 60	FOCUR-SA	1 Pcs.
	102859	600 x 5 x 60	FOCUR-SA	1 Pcs.

Meulage - Meuleuse d'angle

★★★ PREMIUM Disques à ébarber PREMIUM*** LONGLIFE Z-MAX pour l'acier



Application



- + Pour le meulage de surfaces et d'arêtes et pour la soudure dans des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier

Recommandation

- + Épaisseur de 4 mm pour un meulage périphérique
- + Épaisseur de 7 mm pour l'ébarbage
- + Épaisseur de 8 mm et 10 mm pour l'ébarbage avec une longévité accrue
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Disque à ébarber haute performance avec la technologie LONGLIFE pour une longévité optimale
- + La combinaison de corindon au zircon avec un nouvel ensemble de liants offre une agressivité inégalée
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	27	34353701	115 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
		34353683	115 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
		34353702	125 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
		34353684	125 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
		34353704	150 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
		34353686	150 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
		34353705	178 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
		34353687	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
		34353706	230 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
		34353689	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.



Disques à ébarber STANDARD** pour l'acier





Application

- + Pour le surfacage et le meulage d'arêtes sur différentes qualités d'acier

Avantages

- + Ensemble de liants adapté à l'acier offrant une très bonne agressivité et une très bonne longévité
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	367377	115 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pcs.
		367771	125 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pcs.
		367772	150 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pcs.
		367773	178 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pcs.
		367775	230 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pcs.



Disques à ébarber CERABOND X PREMIUM *** pour acier et acier inoxydable



Application



- + Idéal pour le meulage des surfaces dures en acier et en acier inoxydable, comme le meulage d'arêtes, le travail à plat ou l'élimination de cordons de soudure

Avantages

- + Meulage ultrarapide grâce à la structure du grain céramique utilisé
- + Agressivité constante grâce à la combinaison d'un nouvel ensemble de liants et d'un grain céramique
- + Longévité extrême, et donc moins de changement de meule pour l'opérateur

Recommandation

- + Épaisseur de 4 mm pour un meulage périphérique
- + Épaisseur de 7 mm pour l'ébarbage

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	34401827	115 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
		34401830	115 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
		34401841	125 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
		34387126	125 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
		34401843	150 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
		34401847	150 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
		34401849	178 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
		34401850	178 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
		34401852	230 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
		34387127	230 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.



Disques à ébarber 2in1 PREMIUM***

pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Épaisseur de 4 mm pour un meulage périphérique
- + Épaisseur de 6 et 7 mm pour l'ébarbage
- + Épaisseur de 8 mm pour l'ébarbage avec une longévité accrue

Avantages

- + Un liant avec un grain plus gros et une nouvelle composition des couches permettent un travail rapide et confortable sans nécessiter beaucoup d'efforts
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail
- + Agressivité et longévité optimales

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	27	5270	75 x 6 x 9,5	A 30 Q- BFX	10 Pcs.
	34046119	100 x 6 x 16	A 24 Q- BFX	10 Pcs.	
	5287	115 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Pcs.	
	34046120	115 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pcs.	
	5308	125 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Pcs.	
	34046131	125 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pcs.	
	734378	150 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Pcs.	
	34046132	150 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pcs.	
	5349	178 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Pcs.	
	34046133	178 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pcs.	
	34046135	178 x 8 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pcs.	
	5406	230 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Pcs.	
	34046134	230 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pcs.	
	34046136	230 x 8 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pcs.	



Disques à ébarber FASTCUT PREMIUM***

pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Épaisseur de 7 mm pour l'ébarbage
- + Épaisseur de 8 mm pour l'ébarbage avec une longévité accrue

Avantages

- + Technologie FASTCUT pour une aptitude à la coupe et un taux d'enlèvement de matière optimaux
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail
- + Utilisation universelle

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	5293	115 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Pcs.
		5313	125 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Pcs.
		5330	150 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Pcs.
		1421	178 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Pcs.
		5382	178 x 8 x 22,23	A30P-BFP	10 Pcs.
		5412	230 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Pcs.
		5428	230 x 8 x 22,23	A30P-BFP	10 Pcs.



Disques à ébarber X-LOCK PREMIUM***

pour acier et acier inoxydable





Application

- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable avec les nouvelles meuleuses d'angle Bosch

Avantages

- + Nouveau système de serrage X-LOCK pour un changement de meule ultrarapide
- + Montage sûr grâce au clic perceptible lors du montage
- + Agressivité et longévité optimales
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	34428030	115 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Pcs.
		34428041	125 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Pcs.



Disques à ébarber PREMIUM*** pour l'acier inoxydable



Application


- + Pour diverses applications de meulage sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Épaisseur de 4 mm pour un meulage périphérique
- + Épaisseur de 7 mm pour l'ébarbage

Avantages

- + Ensemble de liants spécial pour l'acier inoxydable offrant une bonne agressivité et une grande longévité
- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre et la diminution de la résistance mécanique, et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 117064	115 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117065	115 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117068	125 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117070	125 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	34042874	150 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	34042875	150 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117071	178 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117072	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117073	230 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117074	230 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.



Disques à ébarber VIBSTAR PREMIUM*** pour l'acier inoxydable




Application

- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier inoxydable

Avantages

- + L'amortissement des vibrations VIBSTAR développé et breveté par TYROLIT réduit les contraintes vibratoires jusqu'à 50 %
- + La technologie VIBSTAR prévient les maladies professionnelles comme les troubles musculo-squelettiques, les atteintes neurologiques et les troubles de la circulation sanguine
- + L'amortissement des vibrations permet d'augmenter la longévité de la machine

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 474524	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	474526	230 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.

★★★
PREMIUM

Disques à ébarber SILENTIO PREMIUM***



pour l'acier inoxydable

**Application**

- + Pour le surfacage et le meulage d'arêtes sur différentes qualités d'acier inoxydable

Avantages

- + La technologie SILENTIO réduit le bruit de 10 décibels, abaissant ainsi la perception du bruit de 50 %
- + L'amortissement de bruit permet d'éviter des dommages durables sur la santé et d'augmenter nettement le confort de travail
- + Taux d'enlèvement maximal et grande longévité

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	515988	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
		515989	230 x 8 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.

★★
STANDARD

Disques à ébarber STANDARD**

pour l'acier inoxydable

**Application**



- + Pour diverses applications de meulage sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Avantages

- + Ensemble de liants spécialement adapté à l'acier inoxydable offrant une très bonne agressivité et une très bonne longévité
- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre et la diminution de la résistance mécanique, et produit ainsi de très bons résultats sur l'acier inoxydable
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Recommandation

- + Épaisseur de 6 mm pour l'ébarbage
- + Épaisseur de 8 mm pour l'ébarbage avec une longévité accrue

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	367545	115 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pcs.
		367548	125 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pcs.
		367550	150 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pcs.
		367551	178 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pcs.
		367553	178 x 8 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pcs.
		367554	230 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pcs.
		367556	230 x 8 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pcs.

★ BASIC **Disques à ébarber 2in1 BASIC***
pour acier et acier inoxydable

**Application**

- + Pour le meulage de surfaces et d'arêtes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable, particulièrement dans la construction de pipelines

Recommandation

- + Épaisseur de 4 mm pour le meulage périphérique
- + Épaisseur de 6 mm pour l'ébarbage
- + Épaisseur de 8 mm pour l'ébarbage avec une longévité accrue

Avantages

- + Travail confortable, rapide, sans effort
- + Utilisation universelle
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	27	222854	100 x 6 x 16	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		34257184	115 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		222858	115 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		34257187	125 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		222860	125 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		34176633	150 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		222861	150 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		34257201	178 x 4,3 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		222863	178 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		222868	178 x 8 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		34257206	230 x 4,3 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		222865	230 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.
		222870	230 x 8 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pcs.

★ BASIC **Disques à ébarber FASTCUT BASIC***
pour acier et acier inoxydable

**Application**

- + Pour le surfaçage et le meulage d'arêtes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Avantages

- + Technologie FASTCUT pour un enlèvement de matière élevé en peu de temps
- + Utilisation universelle
- + Bonne longévité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	27	34468716	115 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pcs.
		34468717	125 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pcs.
		34468718	150 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pcs.
		34468719	178 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pcs.
		34468771	230 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pcs.

★
BASIC

Disques à ébarber PIPELINER BASIC*

pour acier et acier inoxydable

**Application**

- + Pour l'application sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Développé pour la soudure dans la construction de pipelines

Avantages

- + Composés simplement d'une couche de grains bruts, les disques à ébarber offrent un meulage uniforme de la pièce à usiner
- + Bon enlèvement de matière et bonne longévité
- + Outil spécial

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		27 734693	178 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Pcs.
		34307835	230 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Pcs.

★
BASIC

Disque à ébarber BASIC* TOUCH

pour l'acier inoxydable et les métaux non ferreux

**Application**

- + Pour les travaux de meulage, d'ébarbage et de façonnage ainsi que pour le tronçonnage de l'acier inoxydable et des métaux non ferreux

Avantages

- + La structure alvéolaire permet une coupe froide avec une bonne évacuation des copeaux et évite ainsi les décolorations de matière
- + Peu de vibrations grâce à leur faible poids et à leur structure spéciale, ce qui garantit une réduction du bruit
- + Utilisation universelle

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		27 236318	115 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Pcs.
		236319	125 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Pcs.

★★★
PREMIUM

Disques à ébarber PREMIUM***

pour métaux non ferreux

**Application**



- + Pour des applications exigeantes sur des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton et le titane

Recommandation

- + Dureté N longue durée pour le meulage d'arêtes
- + Dureté L plus tendre et coupante pour le surfacage
- + Épaisseur de 4 mm pour une rectification périphérique
- + Épaisseur de 7 mm pour l'ébarbage

Avantages

- + Pas d'encrassement du disque grâce au liant développé spécialement : le disque reste ainsi agressif et développe très peu de chaleur
- + Même avec une pression d'appui faible, le disque offre une très forte agressivité
- + Coûts réduits

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	5289	115 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
		576049	115 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
		5295	115 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
		636789	125 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
		647549	125 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
		5316	125 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
		576050	178 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
		5365	178 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
		647550	230 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
		5416	230 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.

★★ **Disques à ébarber STANDARD**** pour la pierre





Application

- + Pour le surfacage et le meulage d'arêtes pour toutes les duretés de pierre naturelle ou artificielle ainsi que le béton

Avantages

- + Travail ultrarapide, confortable, sans effort
- + Grâce au carbure de silicium, convient particulièrement pour la pierre et les matériaux à copeaux courts
- + Durée de vie et agressivité excellentes

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	367546	115 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.
		367549	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.
		367552	178 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.
		367557	230 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.

★ **Disques à ébarber BASIC*** pour la pierre





Application

- + Pour le meulage d'arêtes et le surfacage pour toutes les duretés de matériaux, la pierre naturelle et artificielle ainsi que le béton

Avantages

- + Travail confortable, rapide, sans effort
- + Grâce au carbure de silicium, ce disque convient particulièrement pour la pierre et les matériaux à copeaux courts
- + Confort de travail accru

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	222873	115 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.
		222889	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.
		222892	150 x 6 x 22,23	C30S-BF	10 Pcs.
		222043	178 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.
		222898	230 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.



Disques à ébarber 3in1 PREMIUM***

pour l'acier, l'acier inoxydable et la fonte





Application

- + Pour les applications exigeantes sur l'acier, l'acier inoxydable et la fonte
- + Particulièrement adaptés à une utilisation dans les centrales nucléaires, grâce à leur pureté chimique

Avantages

- + Cet outil est exempt de fer, de soufre, de chlore et de fluor
- + Leur agressivité supérieure permet l'enlèvement de matière optimal en un temps record
- + Longévité supérieure à la moyenne

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	466749	125 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Pcs.
		466754	178 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Pcs.
		466762	230 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Pcs.



Disques à ébarber T-GRIND PREMIUM***

pour l'acier et la fonte





Application

- + Pour les applications exigeantes sur l'acier et la fonte
- + Pour une utilisation sur meuleuses pneumatiques et haute fréquence

Avantages

- + Spécialement développés pour répondre aux exigences élevées des meuleuses pneumatiques
- + Longévité et aptitude à la coupe optimales
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	701518	125 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Pcs.
		701439	178 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Pcs.
		701515	230 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Pcs.



Disques à ébarber FOCUR EXTRA PREMIUM***

pour la fonte



Application



- + Pour des applications exigeantes sur tous les matériaux de fonte, aussi bien pour le surfaçage que pour les travaux d'ébarbage et les travaux de nettoyage

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal grâce au corindon au zircon haut de gamme
- + Liant spécialement adapté à la fonte pour une durée de vie optimale
- + Utilisation universelle

Recommandation

- + ZA24N-BFX : pour le surfaçage
- + ZA24P-BFX : les types universels
- + ZZA24R-BFX : le spécialiste de l'ébarbage
- + ZZA24S-BFX : pour de longues durées de coupe
- + Épaisseur de 4 mm pour une rectification périphérique Épaisseur de 7 mm pour l'ébarbage

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	233756	125 x 7 x 22,23	ZA 24 N- BFX	10 Pcs.
		233765	125 x 7 x 22,23	ZA 24 P- BFX	10 Pcs.
		233773	125 x 7 x 22,23	ZZA 24 R- BFX	10 Pcs.
		233774	178 x 4 x 22,23	ZZA 24 R- BFX	10 Pcs.
		233759	178 x 7 x 22,23	ZA 24 N- BFX	10 Pcs.
		233768	178 x 7 x 22,23	ZA 24 P- BFX	10 Pcs.
		233776	178 x 7 x 22,23	ZZA 24 R- BFX	10 Pcs.
		929018	178 x 7 x 22,23	ZZA 24 S- BFX	10 Pcs.
		233777	230 x 4 x 22,23	ZZA 24 R- BFX	10 Pcs.
		233762	230 x 7 x 22,23	ZA 24 N- BFX	10 Pcs.
		233771	230 x 7 x 22,23	ZA 24 P- BFX	10 Pcs.
		233778	230 x 7 x 22,23	ZZA 24 R- BFX	10 Pcs.
		929020	230 x 7 x 22,23	ZZA 24 S- BFX	10 Pcs.



PREMIUM

Disques à ébarber FOCUR EXTRA VIBSTAR PREMIUM*** pour la fonte



Application



- + Pour des applications exigeantes sur tous les matériaux de fonte, pour le surfaçage comme pour les travaux d'ébarbage et les travaux de nettoyage

Recommandation

- + ZA24N-BFX : pour le surfaçage
- + ZZA24S-BFX : pour de longues durées de coupe

Avantages

- + L'amortissement des vibrations VIBSTAR développé et breveté par TYROLIT permet de travailler le matériau sans l'abîmer
- + Grâce à la composition multicouche et au flasque en matière plastique solide, les contraintes vibratoires sont réduites jusqu'à 50 %.
- + La technologie VIBSTAR prévient les maladies professionnelles comme les troubles musculo-squelettiques, les atteintes neurologiques et les troubles de la circulation sanguine

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	474527	178 x 7 x 22,23	ZA 24 N- BFX	10 Pcs.
		474531	178 x 7 x 22,23	ZZA 24 S- BFX	10 Pcs.
		474532	230 x 7 x 22,23	ZA 24 N- BFX	10 Pcs.
		474535	230 x 7 x 22,23	ZZA 24 S- BFX	10 Pcs.



Disques à ébarber FOCUR STANDARD**

pour la fonte





Application

- + Pour des applications exigeantes sur tous les matériaux de fonte, aussi bien pour le surfacage que pour les travaux d'ébarbage et les travaux de nettoyage

Avantages

- + Excellent ratio entre aptitude à la coupe et longévité
- + Même avec une pression d'appui faible, le disque est agressif et d'une manipulation aisée
- + Utilisation universelle

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	154544	178 x 7 x 22,2	ZA 30 O- BF	10 Pcs.
		154545	230 x 7 x 22,2	ZA 30 O- BF	10 Pcs.



Disques à ébarber BASIC*

pour la fonte





Application

- + Convient pour l'application sur tous les matériaux de fonte, particulièrement pour l'ébarbage

Avantages

- + Bon ratio entre aptitude à la coupe et longévité
- + Même avec une pression d'appui faible, le disque est agressif et d'une manipulation aisée
- + Application universelle

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	567352	178 x 8 x 22,23	AC 30 N- BF	10 Pcs.
		567353	230 x 8 x 22,23	AC 30 N- BF	10 Pcs.



RONDELLER® 2in1 PREMIUM***

pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Idéal pour les travaux de rectification, d'ébarbage et de façonnage sur des surfaces incurvées

Avantages

- + Montage facile ne nécessitant pas d'accessoires spéciaux, tels que des plateaux supports et des écrous spécifiques
- + Excellente évacuation des copeaux et meulage froid qui ménage le matériau, grâce à sa géométrie unique et sa structure à picots.
- + Travail ergonomique et sans aucune vibration, et adaptation optimale à la pièce à usiner

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 60 pour un résultat plus fin en surface

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	29RON	57004	115 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Pcs.
	908225	115 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pcs.	
	908226	115 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pcs.	
	57005	125 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Pcs.	
	908227	125 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pcs.	
	908229	125 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pcs.	
	170599	150 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pcs.	
	57006	178 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Pcs.	
	908230	178 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pcs.	
	908231	178 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pcs.	


RONDELLER® PREMIUM***
 pour la pierre



Application



- + Pour les travaux exigeants sur des matériaux de construction universels et le PVC
- + Idéal pour les travaux de meulage, d'ébarbage et de façonnage sur des surfaces incurvées

Recommandation

- + Grosseur de grain 36/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 100/180 pour un travail fin

Avantages

- + Montage facile ne nécessitant pas d'accessoires spéciaux, comme des plateaux supports et des écrous tendeurs
- + Excellente évacuation des copeaux et meulage froid qui ménage le matériau, grâce à sa géométrie unique et à sa structure de picots
- + Travail ergonomique et sans aucune vibration, et adaptation optimale à la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	29RON	908233	115 x 22,23	C 36 S- BF	25 Pcs.
	908220	178 x 22,23	C 36 S- BF	25 Pcs.	
	908221	178 x 22,23	C 60 S- BF	25 Pcs.	
	908223	178 x 22,23	C 100 S- BF	25 Pcs.	



RONDELLER® PREMIUM***

pour métaux non ferreux





Application

- + Pour des applications exigeantes sur des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le laiton et le bronze
- + Idéal pour les travaux de meulage, d'ébarbage et de façonnage sur des surfaces incurvées

Avantages

- + Montage facile ne nécessitant pas d'accessoires spéciaux, comme des plateaux supports et des écrous tendeurs
- + Excellente évacuation des copeaux et meulage froid qui ménage le matériau, grâce à sa géométrie unique et à sa structure de picots
- + Travail ergonomique et sans aucune vibration, et adaptation optimale à la pièce à usiner
- + Pas de bouchage du disque grâce au liant développé spécialement : le disque reste ainsi agressif et présente une longévité accrue

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	29RON	34300411	115 x 22,23	A 36 N- BF	25 Pcs.
		34300412	125 x 22,23	A 36 N- BF	25 Pcs.
		34300416	178 x 22,23	A 36 N- BF	25 Pcs.



Meule boisseau en résine synthétique PREMIUM***

pour l'acier



Application





- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier
- + Pour le meulage d'arêtes, le nettoyage de surfaces, le chanfreinage et pour le meulage de cordons de soudure

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et extrêmement durable
- + Large assortiment

Recommandation

- + Grosseur de grain 16 et 36 pour rectification d'ébauche
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	11BT	310183	110 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84	2 Pcs.
		311096	110 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84	2 Pcs.
		351386	130 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84	2 Pcs.
		310997	130 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84	2 Pcs.
	11ZB	321395	110 / 90 x 55 x M14	A 16 P4 B84	2 Pcs.
		310184	110 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84	2 Pcs.
		377664	130 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84	2 Pcs.
	11ZT	241413	102 / 76 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84	2 Pcs.
		23525	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84	2 Pcs.



Meule boisseau en résine synthétique STANDARD** pour l'acier



Application



- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier
- + Pour le meulage d'arêtes, le nettoyage de surfaces, le chanfreinage et pour le meulage de cordons de soudure

Recommandation

- + Grosseur de grain 16 et 36 pour rectification d'ébauche
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Taux d'enlèvement très élevé, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et durable
- + Résultats optimaux

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	11BT	895678	110 / 90 x 55 x 22,2	A 16 - B	2 Pcs.
		895669	110 / 90 x 55 x 22,2	A 36 - B	2 Pcs.



Meule boisseau en résine synthétique PREMIUM*** pour l'acier inoxydable



Application



- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour le meulage d'arêtes, le nettoyage de surfaces, le chanfreinage et pour le meulage de cordons de soudure

Recommandation

- + Grosseur de grain 20 pour rectification d'ébauche
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et extrêmement durable
- + La pureté chimique du produit permet d'éviter la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ou la diminution de la résistance mécanique, et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	11ZT	23509	127 / 94 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Pcs.
		275634	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Pcs.



Meule boisseau en résine synthétique PREMIUM*** pour la pierre



Application





- + Pour des applications exigeantes sur la pierre
- + Pour le meulage des aspérités sur des surfaces de béton de parement, le chanfreinage et le pré-meulage de pierre artificielle et de plaques de terrasse, ainsi que le surfaçage sur du marbre, de l'ardoise et du granit

Recommandation

- + Grosseur de grain 16 – 46 pour rectification d'ébauche
- + Grosseur de grain 60 – 220 pour rectification fine
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et extrêmement durable
- + Carbure de silicium pour les meilleurs résultats sur la pierre et matériaux à copeaux courts

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	11BT	310980	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 16 L4 B2	2 Pcs.
		318070	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 24 L4 B2	2 Pcs.
		314463	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 60 J4 B2	2 Pcs.
	11ZB	310992	110 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Pcs.
		310993	110 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pcs.
		321211	110 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pcs.
		320074	110 / 90 x 55 x M14	1C 120 J4 B0	2 Pcs.
		326214	110 / 90 x 55 x M14	1C 220 J4 B0	2 Pcs.
		310994	130 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Pcs.
		310995	130 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pcs.
		320075	130 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pcs.
		424846	130 / 90 x 55 x M14	1C 120 J4 B0	2 Pcs.
	6ZB	89383	100 x 45 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pcs.
		83585	100 x 45 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pcs.
		56895	100 x 45 x M14	1C 120 J4 B2	2 Pcs.
		553403	100 x 45 x M14	1C 220 J4 B0	2 Pcs.



Meule boisseau en résine synthétique STANDARD** pour la pierre



Application




- + Pour des applications exigeantes sur roche
- + Pour le meulage des aspérités sur des surfaces de béton de parement, le chanfreinage et le pré-meulage de pierre artificielle et de plaques de terrasse, ainsi que le surfaçage sur du marbre, de l'ardoise et du granit

Recommandation

- + Grosseur de grain 16/36 pour rectification d'ébauche
- + Grosseur de grain 60 pour rectification fine
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Taux d'enlèvement très élevé, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et durable
- + Carbure de silicium pour d'excellents résultats sur la pierre et les matériaux à copeaux courts

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	11BT	895679	110 / 90 x 55 x 22,2	C 16 - B	2 Pcs.
		895670	110 / 90 x 55 x 22,2	C 36 - B	2 Pcs.
		895671	110 / 90 x 55 x 22,2	C 60 - B	2 Pcs.
	11ZT	895676	110 / 90 x 55 x M14	C 16 - B	2 Pcs.
		895677	110 / 90 x 55 x M14	C60-B	2 Pcs.

Meulage - Meuleuse droite

★★★ PREMIUM Fraise carbure PREMIUM*** pour l'acier







Application

- + Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Durée de vie optimale grâce à la géométrie d'arête de coupe développée spécialement à cet effet
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux
- + La formation de chaleur réduite protège la fraise et la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	52RBF	34213588	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Pcs.
		34213589	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
		34213590	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
		34213601	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Pcs.
	52WRC	34213581	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Pcs.
		34213583	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
		34213584	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
		34213585	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Pcs.
	52ZYA-S	34213557	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Pcs.
		34213558	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
		34213559	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
		34213560	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Pcs.



Fraise carbure PREMIUM*** pour l'acier inoxydable







Application

- + Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Durée de vie optimale grâce à la géométrie d'arête de coupe développée spécialement à cet effet
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux
- + La formation de chaleur réduite protège la fraise et la pièce à usiner

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52RBF	34213626	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Pcs.
		34213627	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Pcs.
	52WRC	34213622	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Pcs.
		34213623	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Pcs.
	52ZYA	34213608	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Pcs.
		34213609	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Pcs.



Fraise carbure PREMIUM*** pour la fonte, l'acier et l'acier inoxydable












Application







- + Pour les travaux exigeants sur la fonte, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages


- + Durée de vie optimale grâce à la géométrie d'arête de coupe développée spécialement à cet effet
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux sur pratiquement tous les matériaux
- + La formation de chaleur réduite protège la fraise et la pièce à usiner

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52FLH	765996	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
		768898	12 x 32 - 6 x 77	MX	1 Pcs.
		766046	12 x 32 - 8 x 77	MX	1 Pcs.
	52KEL	766932	3 x 8 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
		801354	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Pcs.
		766934	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
		902732	8 x 22 - 6 x 69	MX	1 Pcs.
		766068	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	766936	10 x 27 - 6 x 75	MX	1 Pcs.
	768894	12 x 30 - 6 x 75	MX	1 Pcs.
	766072	12 x 30 - 8 x 75	MX	1 Pcs.
52KSK 	769680	10 x 5 - 6 x 55	MY	1 Pcs.
	769683	16 x 8 - 6 x 60	MY	1 Pcs.
52KUD 	766050	3 x 2,7 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
	766051	6 x 5,4 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
	768821	6 x 5,4 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
	768824	8 x 7,2 - 6 x 52	MX	1 Pcs.
	768828	10 x 9 - 6 x 53	MX	1 Pcs.
	768832	12 x 10,8 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	768835	16 x 14,4 - 6 x 60	MX	1 Pcs.
52RBF 	766155	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
	766156	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Pcs.
	768841	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
	902700	8 x 22 - 6 x 67	MX	1 Pcs.
	768843	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	768846	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	768847	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Pcs.
	766160	12 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pcs.
52RND 	801530	12 x 2,6 - 6 x 48	MY	1 Pcs.
	801531	25 x 5,2 - 8 x 50	MY	1 Pcs.
52SKM 	801365	3 x 11 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
	766091	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
	768913	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
	768916	10 x 16 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	766937	12 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	768919	12 x 22 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	768918	12 x 22 - 6 x 70	MY	1 Pcs.
52SKM-N 	20487	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Pcs.

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52SPG	766139	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
		768941	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
		768944	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
		768948	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
		768949	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Pcs.
		766145	13 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pcs.
		768951	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	52TRE	766939	3 x 6 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
		768924	8 x 13 - 6 x 58	MX	1 Pcs.
		768926	10 x 16 - 6 x 60	MX	1 Pcs.
		768929	12 x 22 - 6 x 67	MX	1 Pcs.
		766154	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	52WRC	766126	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
		766127	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Pcs.
		768874	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
		768878	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
		768881	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
		766930	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
		766133	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Pcs.
		766131	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Pcs.
		768887	12 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pcs.
		801349	13 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	52ZYA	766099	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
		768747	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
		768750	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
		766108	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
		766945	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
		768754	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
		766111	16 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pcs.
	52ZYA-R	20587	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	52ZYA-S	766112	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
		766113	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Pcs.
		768710	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
		768712	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
		766116	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	766949	12 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	766121	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	768721	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.

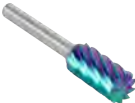



Fraise carbure HPC (High Performance Coating) PREMIUM***
 pour la fonte, l'acier et l'acier inoxydable

**Application**

- + Pour les travaux exigeants sur la fonte de fer, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour diverses opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Durée de vie optimale grâce à la géométrie entièrement repensée des arêtes de coupe
- + Technologie de revêtement ultra-moderne pour une tête de fraisage plus dure et plus lisse
- + Taux d'enlèvement quasiment doublé par rapport à d'autres fraises carbure de la catégorie Premium

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	52RBF	34551654	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Pcs.
		34551655	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
		34551656	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
		34551657	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Pcs.
	52WRC	34551600	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Pcs.
		34551651	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
		34551652	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
		34551653	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Pcs.
	52ZYA-S	34551596	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Pcs.
		34551597	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
		34551598	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
		34551599	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Pcs.



Assortiment de fraises carbure PREMIUM***

pour la fonte de fer, l'acier et l'acier inoxydable




Application

- + Fraises courantes pour les travaux exigeants sur la fonte, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Outils de précision fabriqués sur des machines CNC de pointe
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux sur pratiquement tous les matériaux
- + Inclut les formes de fraises et dimensions les plus courantes dans un seul ensemble: 52WRC (12x25), 52KEL (12x30), 52RBF (12x25), 52SPG (12x25), 52KUD (12x11,7)

Forme	Numéro d'article	CDT
 52SET	822725	1 Pcs.



Assortiment de fraises carbure PREMIUM***

pour la fonte de fer, l'acier et l'acier inoxydable




Application

- + Fraises courantes pour les travaux exigeants sur la fonte, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Outils de précision fabriqués sur des machines CNC de pointe
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux sur pratiquement tous les matériaux
- + Inclut les formes de fraises et dimensions les plus courantes dans un seul ensemble: 52SKM-N (12x25), 52KUD-N (12x20), 52ZYA-R (12x25), 52ZYA-R (10x19), 52ZYA-R (6x16)

Forme	Numéro d'article	CDT
 52SET	34022430	1 Pcs.



Assortiment de fraises carbure PREMIUM*** pour la fonte de fer, l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Fraises courantes pour les travaux exigeants sur la fonte, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Outils de précision fabriqués sur des machines CNC de pointe
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux sur pratiquement tous les matériaux
- + Inclut les formes de fraises et dimensions les plus courantes dans un seul ensemble: 52FLH (8x19), 52KEL (10x19), 52SPG (6x16), 52SPG (10x19), 52TRE (8x13), 52WRC (6x19), 52WRC (8x19), 52WRC (10x19), 52ZYA (8x19), 52ZYA-S (10x19)

Forme	Numéro d'article	CDT
52SET	845416	1 Pcs.



Assortiment de fraises carbure PREMIUM*** pour la fonte de fer, l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Fraises courantes pour les travaux exigeants sur la fonte, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Outils de précision fabriqués sur des machines CNC de pointe
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux sur pratiquement tous les matériaux
- + Inclut les formes de fraises et dimensions les plus courantes dans un seul ensemble: 52KEL (12x30), 52WRC (12x25), 52SPG (12x25), 52SKM (12x22), 52KUD (12x11,7), 52ZYA-S (10x19), 52WRC (8x19), 52RBF (10x19), 52SPG (6x16), 52KUD (8x7,2)

Forme	Numéro d'article	CDT
52SET	822718	1 Pcs.





Fraise carbure PREMIUM*** pour métaux non ferreux








Application

- + Pour les travaux exigeants sur des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton et le titane
- + Particulièrement adaptée aux opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Les fraises carbure sont fabriquées sur des machines CNC de pointe
- + L'outil permet d'obtenir la meilleure durée de coupe et une agressivité optimale sur les métaux non ferreux
- + Large assortiment

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52KEL 766935	10 x 27 - 6 x 75	ALU6	1 Pcs.
	768896	12 x 30 - 6 x 75	ALU6	1 Pcs.
	52RBF 768845	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 Pcs.
	768848	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Pcs.
	52WRC 768884	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 Pcs.
	768885	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Pcs.
	52ZYA 806824	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Pcs.
	806826	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Pcs.
	52ZYA-S 768715	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Pcs.
	768717	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Pcs.



Ensemble de fraises carbure PREMIUM*** pour métaux non ferreux




Application

- + Fraises courantes pour des applications exigeantes sur des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton, et le titane
- + Particulièrement adapté aux opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Outils de précision fabriqués sur des machines CNC de pointe
- + L'outil permet d'obtenir la meilleure durée de coupe et une longévité extrême sur pratiquement tous les matériaux
- + Inclut les formes de fraises et dimensions les plus courantes dans un seul ensemble: 52 WRC (10x19), 52WRC (12x25), 52RBF (10x19), 52 RBF (12x25), 52 KEL (12x30)

Forme	Numéro d'article	CDT
 52SET	822728	1 Pcs.



Meules sur tige à liant résinoïde PREMIUM*** pour l'acier inoxydable



Application

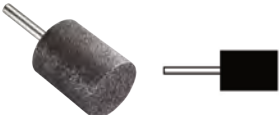
- + Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier inoxydable comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes

Recommandation

- + Grosseur de grain 36 pour rectification d'ébauche
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + De par leur composition, les tiges en résine synthétique amortissent les vibrations et présentent donc une faible sensibilité aux chocs
- + La pureté chimique du liant les rend parfaitement adaptées aux matériaux en acier inoxydable
- + Parfaites pour les emplacements difficiles d'accès

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52ZY 682101	8 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682103	10 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	34053928	10 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682104	13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682105	16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682106	20 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682107	20 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	34053929	25 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682110	25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	34053930	32 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	104962	32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	104968	40 x 10 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682111	40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	34053942	50 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682112	50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.



Meules sur tige à liant résinoïde PREMIUM*** pour la fonte



Application



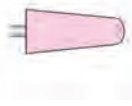





- + Pour les travaux sur la fonte comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes







Recommandation

- + Grosseur de grain 20 - 46 pour rectification d'ébauche
- + Respecter les différents degrés de dureté selon les spécifications : •P : pour une forte agressivité •Q : utilisation universelle •S : pour une longue durée de vie
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + De par leur composition, les tiges en résine synthétique amortissent les vibrations et présentent donc une faible sensibilité aux chocs
- + Parfaites pour les emplacements difficiles d'accès
- + Rentabilité élevée

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		52A-11 126460	22 x 50 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pcs.
		52A-3 129260	25 x 70 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pcs.
		52W-179 21094	10 x 32 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
		52W-188 21125	13 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
		52W-196 21137	16 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
		52W-197 310504	16 x 50 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
		52W-205 21160	20 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52W-220 21192	25 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
	52W-221 21202	25 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
	52W-228 169543	32 x 20 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pcs.
	52W-230 123644	32 x 32 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pcs.
	52W-236 21239	40 x 13 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pcs.
	52ZY 108261	10 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
	2111	13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
	108262	15 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
	104604	16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
	105367	20 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
	2211	25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
	2249	32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
	2258	40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
	123696	40 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.
2284	50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pcs.	



Meules sur tige vitrifiées PREMIUM*** pour l'acier



Application









- + Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes











Recommandation


- + Grosseur de grain 24 – 46 pour rectification d'ébauche
- + Grosseur de grain 60 – 90 pour rectification fine
- + Respecter les différents degrés de dureté selon les spécifications : •O : pour une forte agressivité •P : utilisation universelle
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Offrent un équilibre optimal entre capacité d'enlèvement de copeaux et résultats en surface à obtenir
- + Parfaites pour les emplacements difficiles d'accès
- + Idéales pour les aciers non alliés grâce au liant vitrifié avec corindon supérieur rose

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52A-1	106372	20 x 63 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
		109	20 x 63 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52A-11	148517	22 x 50 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
		118	22 x 50 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
		20031	22 x 50 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52A-12	121	18 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	52A-15	97785	6 x 27 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
		89504	6 x 27 - 6 x 40	88A 90 O5 V38	25 Pcs.
	52A-25	20047	25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52A-3	11480	25 x 70 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
		6207	25 x 70 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
		104894	25 x 70 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52A-36	138	40 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52A-37 139	32 x 6 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52A-5 20023	20 x 29 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52A-9 127775	32 x 51 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	52B-122 191	10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52B-44 169	6 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52B-52 174	10 x 20 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	75647	10 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52B-53 39128	8 x 16 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Pcs.
				
	52KE 330772	20 x 32 - 6 x 40, R=3	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	892	25 x 25 - 6 x 40, R=4	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52KU 6404	5 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Pcs.
	917	20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52SP 6660	13 x 20 - 6 x 40, R=22	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	6661	20 x 32 - 6 x 40, R=36	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52TO 1175	32 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
				

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
52ZY 	2010	3 x 6 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Pcs.
	2017	4 x 8 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Pcs.
	2026	5 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2027	5 x 10 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Pcs.
	2031	5 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	11362	6 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2039	6 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2046	6 x 13 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2048	6 x 13 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	227450	6 x 20 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	116725	6 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2055	8 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2062	8 x 16 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	120033	10 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	88905	10 x 13 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2072	10 x 13 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2081	10 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2090	10 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	6898	13 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	6899	13 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	112542	13 x 40 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	6920	16 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2125	16 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2133	16 x 32 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	2134	16 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	6928	16 x 50 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2148	20 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2163	20 x 25 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	6932	20 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	2165	20 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	105009	20 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	12836	20 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	2189	20 x 40 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
122868	25 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.	
130009	25 x 25 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.	
2201	25 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.	
2202	25 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.	
2209	25 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.	
548169	25 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.	
6961	32 x 20 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.	

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	116973	32 x 32 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	103394	32 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	2248	32 x 40 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	101508	40 x 6 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2256	40 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	15383	40 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	150085	40 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	828192	40 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	6974	50 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.

★★★ PREMIUM Meules sur tige vitrifiées PREMIUM*** pour acier rapide



Application



- + Pour les travaux exigeants sur les aciers hautement alliés et l'acier rapide, comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes

Recommandation

- + Grosseur de grain 46 pour rectification d'ébauche
- + Grosseur de grain 60 - 120 pour rectification fine
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 35 m/s

Avantages

- + Permettent d'usiner des pièces jusqu'aux plus petites plages de tolérance
- + Offrent un équilibre optimal entre capacité d'enlèvement de copeaux et résultats en surface à obtenir
- + Liant vitrifié avec corindon supérieur blanc, en particulier pour les aciers hautement alliés et l'acier rapide

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52KE 441033	30 x 40 - 6 x 40, R=5	89A 60 M5 V38	25 Pcs.
	52ZY 2020	4 x 8 - 3 x 30	89A 120 M5 V38	25 Pcs.
	2030	5 x 10 - 3 x 30	89A 80 M5 V38	25 Pcs.
	13529	6 x 13 - 6 x 40	89A 80 M5 V38	25 Pcs.
	113299	8 x 16 - 3 x 30	89A 80 M5 V38	25 Pcs.
	6886	10 x 20 - 6 x 40	89A 80 M5 V38	25 Pcs.



Assortiment de meules sur tige vitrifiées PREMIUM*** pour l'acier




Application

- + Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes

Avantages

- + L'ensemble contient toutes les formes courantes de meules sur tige pour l'usinage de l'acier, y compris une pierre d'avivage
- + Durée de vie maximale pour les travaux d'ébarbage, de chanfreinage et d'arrondi des arêtes
- + Les tiges offrent un équilibre optimal entre capacité d'enlèvement de copeaux et résultats en surface à obtenir

Forme	Numéro d'article	CDT
 MSET	74499	1 Pcs.



Meules sur tige ELASTIC PREMIUM*** pour les métaux non ferreux, le PVC, l'acier et l'acier inoxydable



Application



- + Pour les travaux exigeants sur les métaux non ferreux, le PVC, l'acier et l'acier inoxydable

Avantages

- + Grâce à des systèmes de liants gris clair bien définis, les meules sur tige ELASTIC permettent une utilisation universelle
- + Notre assortiment offre également des meules sur tiges moins souples pour travailler à des vitesses de rotation élevées, ainsi que des pointes de marbrure pour le marbrage de surfaces
- + Marquage

Recommandation

- + Forme MS spécifique pour le bouchonnage
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 20 m/s

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	52MS	923	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Pcs.
		925	40 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Pcs.
		929	50 x 30 - 6 x 30	C 46 - BE15	1 Pcs.
	52ZY	6884	10 x 20 - 6 x 40	C 240 - BE15	10 Pcs.
		2155	20 x 20 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Pcs.
		2221	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	10 Pcs.
		2224	30 x 30 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Pcs.

★★★
PREMIUM

Meules 1F80 PREMIUM***

pour l'acier



Application

- + Pour les travaux exigeants aux endroits difficiles d'accès sur différentes qualités d'acier
- + Pour l'application de rainures et d'encoches, l'ébarbage d'engrenages, la maintenance d'aubes de turbine, l'ébarbage de surfaces courbes dans des espaces creux ainsi que pour la soudure

Avantages

- + Ensemble de liants adapté à l'acier offrant une agressivité optimale et une grande longévité
- + Rentabilité accrue
- + Qualité supérieure

Recommandation

- + Utilisation d'un capot de protection pour des diamètres supérieurs à 80 mm

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	1F80	439061	50 x 6 x 6	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.
	34587618	50 x 6 x 6	A 30 S- BFX /80	20 Pcs.	
	441231	50 x 10 x 6	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.	
	34587619	50 x 10 x 6	A 30 S- BFX /80	20 Pcs.	
	441207	50 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.	
	34587620	50 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Pcs.	
	441219	60 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.	
	34587661	60 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Pcs.	
	441233	70 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.	
	34587663	70 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Pcs.	
	441223	75 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.	
	34587662	75 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Pcs.	

★★★
PREMIUM

Meules 1F80 PREMIUM***

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour les travaux exigeants aux endroits difficiles d'accès sur différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour l'application de rainures et d'encoches, l'ébarbage d'engrenages, la maintenance d'aubes de turbine ainsi que l'ébarbage de surfaces courbes dans des espaces creux

Avantages

- + Ensemble de liants spécial pour l'acier inoxydable offrant une agressivité optimale et une grande longévité
- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre et la diminution de la résistance mécanique, et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable
- + Qualité supérieure

Recommandation

- + Utilisation d'un capot de protection pour des diamètres supérieurs à 80 mm

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	1F80	439059	50 x 6 x 6	A 30 R- BFX /80	100 Pcs.
	34587664	50 x 6 x 6	A 30 R- BFX /80	20 Pcs.	
	441206	50 x 10 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Pcs.	
	34587665	50 x 10 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Pcs.	
	441245	50 x 19 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Pcs.	

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34587666	50 x 19 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Pcs.
	441224	75 x 15 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Pcs.
	34587668	75 x 15 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Pcs.
	441203	100 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	25 Pcs.
	34587669	100 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	4 Pcs.
	441204	125 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	20 Pcs.
	34587682	125 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	4 Pcs.
	441241	150 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	20 Pcs.
	34587683	150 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	1 Pcs.

★★★
PREMIUM

Meules 1F80 PREMIUM***

pour métaux non ferreux



Application


- + Pour des applications exigeantes au niveau d'emplacements difficilement accessibles sur des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton et le titane
- + En particulier pour l'application de rainures et d'encoches, l'ébarbage d'engrenages, la maintenance d'aubes de turbine ainsi que l'ébarbage de surfaces courbes dans des espaces creux

Avantages

- + Pas d'encrassement du disque grâce au liant développé spécialement : le disque reste ainsi agressif et présente une longévité accrue
- + Même avec une pression d'appui très faible, le disque offre une très forte agressivité
- + Qualité supérieure

Recommandation

- + Utilisation d'un capot de protection pour des diamètres supérieurs à 80 mm

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	1F80	441248	75 x 6 x 10	A 36 N- BFX /80	100 Pcs.
		34587685	75 x 6 x 10	A 36 N- BFX /80	20 Pcs.
		441250	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80	25 Pcs.
		34587686	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80	4 Pcs.



Meules 1F80 PREMIUM*** pour la fonte



Application


- + Pour les travaux exigeants sur la fonte aux endroits difficiles d'accès
- + En particulier pour l'application de rainures et d'encoches, l'ébarbage d'engrenages, la maintenance d'aubes de turbine, l'ébarbage de surfaces courbes ou dans des espaces creux ainsi que pour la soudure

Avantages

- + Ensemble de liants adapté à la fonte de offrant une agressivité et une longévité optimales
- + Rentabilité accrue
- + Qualité supérieure

Recommandation

- + Utilisation d'un capot de protection pour des diamètres supérieurs à 80 mm

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1F80	441353	150 x 25 x 25	ZA 24 P- BFX /80	20 Pcs.
		34587687	150 x 25 x 25	ZA 24 P- BFX /80	1 Pcs.



Accessoires pour disques à ébarber 1F80

Application


- + Pour l'application sur meuleuse droite

Avantages

- + Ces accessoires peuvent être montés sur tous les disques à ébarber disponibles dans l'assortiment TYROLIT pour meuleuses droites

Recommandation

- + Respecter la vitesse de rotation maximale admissible

Forme		Numéro d'article	Dimension	CDT
	100 SS	803404	6	1 Pcs.
		846442	6	1 Pcs.

Brosses - Meuleuse d'angle



Brosses boisseaux SHIELD PREMIUM*** pour l'acier



Application





- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Protection transparente pour une sécurité maximale permettant d'avoir une vue dégagée sur la pièce à usiner
- + L'usinage d'emplacements difficiles d'accès se fait également sans problème grâce à la flexibilité des lamelles en matière plastique
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	11TDW 34023780	75 x 20 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Pcs.
	11TDZ 34023778	65 x 20 x M14-2	S 0,5 mm	1 Pcs.
	6TDW 34023827	80 x 30 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Pcs.
	34023828	100 x 30 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Pcs.
	6TDZ 34023823	80 x 25 x M14-2	S 0,5 mm	1 Pcs.
	34023824	100 x 25 x M14-2	S 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses boisseaux PREMIUM*** pour l'acier



Application





- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier
- + Brosses boisseaux idéales pour l'usinage de grandes surfaces

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier trempé SH disponible pour une durée de vie accrue
- + Qualité supérieure

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	11TDW	896157	60 x 16 x M14	S 0,3 mm	1 Pcs.
		896158	60 x 16 x M14	S 0,5 mm	1 Pcs.
		896160	75 x 20 x M14	S 0,3 mm	1 Pcs.
		896161	75 x 20 x M14	S 0,5 mm	1 Pcs.
		896164	100 x 30 x M14	S 0,3 mm	1 Pcs.
		896165	100 x 30 x M14	S 0,5 mm	1 Pcs.
		896250	125 x 35 x M14	S 0,3 mm	1 Pcs.
	11TDZ	829292	80 x 35 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		829293	100 x 35 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	6TDZ	890862	65 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		890860	65 x 20 x M14	SH 0,35 mm	1 Pcs.
		890864	80 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		890863	80 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Pcs.
		896289	100 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		890866	100 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Pcs.
		896290	120 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		896291	120 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Pcs.



Brosses coniques SHIELD PREMIUM*** pour l'acier



Application




- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme et de la flexibilité des lamelles en matière plastique
- + Protection transparente pour une sécurité maximale permettant d'avoir une vue dégagée sur la pièce à usiner
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	28KDW 34023819	100 x 20 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Pcs.
	28KDZ 34023817	100 x 20 x M14-2	S 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses coniques PREMIUM*** pour l'acier



Application




- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	28KDW 829306	100 x 20 x M14	S 0,3 mm	1 Pcs.
	28KDZR 894595	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	894598	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	34042520	115 x 27,5 x M14	SH 0,35 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires PREMIUM*** pour l'acier



Application


- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier
- + Particulièrement adaptées à l'usinage de cordons de soudure

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue
- + Outil performant

Recommandation

- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1RDZ	894085	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		310303	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,35 mm	1 Pcs.
		938680	115 x 11 x 23 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		960324	115 x 11 x 23 x M14	SH 0,35 mm	1 Pcs.
		947205	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		903406	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,35 mm	1 Pcs.
		603818	125 x 12 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		34042522	125 x 12 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Pcs.
		829026	178 x 13 x 38 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires Pipeliner PREMIUM*** pour l'acier




Application

- + Brosses spécialement conçues pour la construction de pipelines
- + Pour le nettoyage rapide de raccords de tuyaux en acier

Avantages

- + Idéales pour le nettoyage de cordons de soudure dans la construction de pipelines
- + Outil très fiable et très résistant
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1RDZ	34313968	115 x 6 x 26 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		34202827	125 x 6 x 21 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		34371697	150 x 6 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		34313969	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires PREMIUM*** PIPELINER PLUS

pour l'acier





Application

- + Brosses spécialement conçues pour la construction de pipelines
- + Pour le nettoyage rapide de raccords de tuyaux en acier

Avantages

- + Idéales pour le nettoyage de cordons de soudure dans la construction de pipelines
- + Outil très fiable et durable
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue
- + Longévité accrue grâce au nombre plus important de tresses

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	1RDZ	34447913	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm 1 Pcs.



Brosses boisseaux BASIC*

pour l'acier



Application




- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques
- + Brosses boisseaux pour l'usinage de grandes surfaces

Avantages

- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour l'élimination de rouille et de peinture, mais également pour la finition mécanique
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	11TDW	34275595	60 x 16 x M14	S 0,5 mm 1 Pcs.
	34275869	60 x 16 x M14	SM 0,3 mm	1 Pcs.
	34275596	75 x 20 x M14	S 0,5 mm	1 Pcs.
	34275870	75 x 20 x M14	SM 0,3 mm	1 Pcs.
	34275599	100 x 30 x M14	S 0,5 mm	1 Pcs.
	34275961	100 x 30 x M14	SM 0,3 mm	1 Pcs.
	6TDZ	34275965	65 x 20 x M14	SH 0,5 mm 1 Pcs.
	34275966	80 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	34275967	100 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.

★ **Brosses circulaires BASIC*** pour l'acier



Application



- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier
- + Particulièrement adaptées à l'usinage de cordons de soudure

Recommandation

- + Fil torsadé DZ pour la préparation de surfaces et l'élimination de rouille, de calamine et de restes de béton

Avantages

- + Large assortiment
- + Qualité supérieure
- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	1RDZ	34275969	100 x 11 x 22 x 16	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		34276001	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		34276002	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		34276003	178 x 15 x 44 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.

★ **Brosses coniques BASIC*** pour l'acier



Application




- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	28KDW	34276006	100 x 20 x M14	SM 0,3 mm	1 Pcs.
		34276007	115 x 27,5 x M14	SM 0,3 mm	1 Pcs.
	28KDZR	34276004	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		34276005	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses boisseaux SHIELD PREMIUM*** pour l'acier inoxydable



Application




- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Protection transparente pour une sécurité maximale permettant d'avoir une vue dégagée sur la pièce à usiner
- + L'usinage d'emplacements difficiles d'accès se fait également sans problème grâce à la flexibilité des lamelles en matière plastique
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	11TDW 34023812	75 x 20 x M14-2	E 0,3 mm	1 Pcs.
	11TDZ 34023813	65 x 20 x M14-2	E 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses boisseaux PREMIUM*** pour l'acier inoxydable



Application




- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable
- + Brosses boisseaux idéales pour l'usinage de grandes surfaces

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Qualité supérieure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	11TDW 896167	60 x 16 x M14	E 0,3 mm	1 Pcs.
	896170	75 x 20 x M14	E 0,3 mm	1 Pcs.
	896174	100 x 30 x M14	E 0,3 mm	1 Pcs.
	6TDZ 890852	65 x 20 x M14	E 0,5 mm	1 Pcs.
	890851	65 x 20 x M14	E 0,35 mm	1 Pcs.
	890854	80 x 25 x M14	E 0,5 mm	1 Pcs.
	890858	100 x 25 x M14	E 0,35 mm	1 Pcs.



Brosses coniques SHIELD PREMIUM***

pour l'acier inoxydable



Application



- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme et de la flexibilité des lamelles en matière plastique
- + Protection transparente pour une sécurité maximale permettant d'avoir une vue dégagée sur la surface à usiner
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	28KDW 34023822	100 x 20 x M14-2	E 0,3 mm	1 Pcs.



Brosses coniques PREMIUM***

pour l'acier inoxydable



Application




- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	28KDW 896260	100 x 20 x M14	E 0,3 mm	1 Pcs.
	28KDZR 894602	100 x 20 x M14	E 0,5 mm	1 Pcs.
	938646	115 x 27,5 x M14	E 0,5 mm	1 Pcs.
	938642	115 x 27,5 x M14	E 0,35 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires PREMIUM*** pour l'acier inoxydable



Application


- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable
- + Particulièrement adaptées à l'usinage de cordons de soudure

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner
- + Outil performant

Recommandation

- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ou l'élimination de peintures et de laques

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1RDZ	890608	115 x 11 x 23 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.
		310305	115 x 11 x 23 x 22,2	E 0,35 mm	1 Pcs.
		890626	115 x 11 x 23 x M14	E 0,5 mm	1 Pcs.
		16422	115 x 11 x 23 x M14	E 0,35 mm	1 Pcs.
		34042526	125 x 12 x 25 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.
		890635	125 x 12 x 25 x 22,2	E 0,35 mm	1 Pcs.
		34042527	125 x 12 x 25 x M14	E 0,5 mm	1 Pcs.
		34042528	125 x 12 x 25 x M14	E 0,35 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires Pipeliner PREMIUM*** pour l'acier inoxydable




Application

- + Brosses spécialement conçues pour la construction de pipelines
- + Pour le nettoyage rapide de raccords de tuyaux en acier inoxydable

Avantages

- + Idéales pour le nettoyage de cordons de soudure dans la construction de pipelines
- + Outil très fiable et très résistant
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1RDZ	34370855	115 x 6 x 26 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.
		34202829	125 x 6 x 21 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.
		34371698	150 x 6 x 25 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.
		34370856	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires PREMIUM*** PIPELINER PLUS

pour l'acier inoxydable





Application

- + Brosses spécialement conçues pour la construction de pipelines
- + Pour le nettoyage rapide de raccords de tuyaux en acier

Avantages

- + Idéales pour le nettoyage de cordons de soudure dans la construction de pipelines
- + Outil très fiable et durable
- + Longévité accrue grâce au nombre plus important de tresses

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	1RDZ 34546056	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses boisseaux PREMIUM***

pour métaux non ferreux



Application



- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique des métaux non ferreux
- + Brosses boisseaux idéales pour l'usinage de grandes surfaces

Avantages

- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Outil performant

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	11TDW 34042515	80 x 25 x M14	M 0,3 mm	1 Pcs.

Brosses - Meuleuse droite



Brosses pinceaux PREMIUM*** pour l'acier



Application




- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ou l'élimination de peintures et de laques
- + Fil avec matière plastique DE pour des travaux précis, en particulier pour les réparations de véhicules

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Le type de fil DZ s'écarte en fonction de la vitesse de rotation et peut donc traiter différents diamètres d'alésage
- + Fil d'acier trempé et ductile SZ pour une durée de vie et une robustesse accrues

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52PDW	903431	12 x 20 - 6 x 60	S 0,2 mm	25 Pcs.
		890719	12 x 20 - 6 x 60	S 0,3 mm	25 Pcs.
		903432	12 x 20 - 6 x 60	S 0,5 mm	25 Pcs.
		34043179	17 x 22 - 6 x 65	S 0,2 mm	25 Pcs.
		890721	17 x 22 - 6 x 65	S 0,3 mm	25 Pcs.
		52679	17 x 22 - 6 x 65	S 0,5 mm	25 Pcs.
		903429	24 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm	25 Pcs.
		903430	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	25 Pcs.
		890722	24 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm	25 Pcs.
		58293	30 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm	25 Pcs.
		19012	30 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	25 Pcs.
		890723	30 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm	25 Pcs.
		52PDZ	903357	19 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm
		34043544	22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,5 mm	25 Pcs.
		34043542	22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	25 Pcs.
		34043543	22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm	25 Pcs.
		936422	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,5 mm	25 Pcs.
		939968	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	25 Pcs.
		34043545	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm	25 Pcs.



Brosses boisseaux sur tige PREMIUM*** pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les travaux de nettoyage, comme l'élimination de peinture, de rouille, de calamine et d'encrassements, ou pour l'ébarbage

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Outil performant

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	52TDW	890753	40 x 10 x 15 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Pcs.
		890756	40 x 10 x 15 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pcs.
		903359	50 x 10 x 20 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pcs.
		890763	60 x 15 x 20 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pcs.
		890774	70 x 15 x 25 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pcs.



Brosses circulaires sur tige PREMIUM*** pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage
- + Fil torsadé DZ pour la soudure et pour l'élimination de la calamine et de la laque

Avantages

- + Parfaites pour les emplacements difficiles d'accès
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	52RDW	890840	20 x 4 x 3 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Pcs.
		890841	30 x 6 x 6,5 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Pcs.
		890843	40 x 9 x 9 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pcs.
		890844	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Pcs.
		890845	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pcs.
		890846	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pcs.
		890847	60 x 15 x 17,5 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Pcs.
		890848	70 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pcs.
		890849	80 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pcs.
	52RDZ	890810	70 x 6 x 15 - 6 x 30	SH 0,3 mm	25 Pcs.

★ BASIC

Brosses pinceaux BASIC* pour l'acier



Application




- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour l'élimination de bavures, de la rouille, du caoutchouc et autres impuretés à des emplacements difficiles d'accès
- + Fil torsadé DZ pour la préparation de surfaces et l'élimination de rouille, de calamine et de restes de béton

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Le type de fil DZ s'écarte en fonction de la vitesse de rotation et peut donc traiter différents diamètres d'alésage
- + Fil d'acier trempé et ductile SZ pour une durée de vie et une robustesse accrues
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52PDW	34276009	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm 1 Pcs.
		34276012	24 x 25 - 6 x 68	SM 0,3 mm 1 Pcs.
	52PDZ	34276015	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm 1 Pcs.

★ BASIC

Brosses boisseaux sur tige BASIC* pour l'acier



Application



- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les travaux de nettoyage, comme l'élimination de peinture, de rouille, de calamine et d'encrassements, ou pour l'ébarbage

Avantages

- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52TDW	34541651	50 x 10 x 25 - 6 x 30	SM 0,3 mm 1 Pcs.
		34276010	70 x 15 x 25 - 6 x 30	S 0,3 mm 1 Pcs.
		34276013	70 x 15 x 25 - 6 x 30	SM 0,3 mm 1 Pcs.



Brosses circulaires sur tige BASIC*

Pour l'acier






Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique

Avantages

- + Les brosses circulaires sur tige pour meuleuse droite sont disponibles dans des spécifications à un bon rapport qualité-prix.
- + Les emplacements très difficiles d'accès peuvent être usinés facilement à l'aide des brosses.
- + Les brosses circulaires sur tige de TYROLIT garantissent une performance maximale pour un travail moins fastidieux.

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52RDW	34541544	50 x 8 x 10,5 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Pcs.
		34276008	70 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm	1 Pcs.
		34276011	70 x 15 x 19 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Pcs.
		34541609	100 x 12 x 23 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Pcs.
	52RDZ	34276016	70 x 6 x 15 - 6 x 30	SH 0,3 mm	1 Pcs.



Brosses pinceaux PREMIUM***

pour l'acier inoxydable



Application




- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Le type de fil DZ s'écarte en fonction de la vitesse de rotation et peut donc traiter différents diamètres d'alésage
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ou l'élimination de peintures et de laques

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52PDW	897357	12 x 20 - 6 x 60	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
		890707	17 x 22 - 6 x 65	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
		890709	24 x 25 - 6 x 68	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
		903340	30 x 25 - 6 x 68	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
	52PDZ	890652	19 x 28 - 6 x 68	E 0,25 mm INOX	25 Pcs.
		890654	19 x 28 - 6 x 68	E 0,35 mm INOX	25 Pcs.
		890653	22 x 28 - 6 x 68	E 0,25 mm INOX	25 Pcs.
		890655	22 x 28 - 6 x 68	E 0,35 mm INOX	1 Pcs.



Brosses boisseaux sur tige PREMIUM*** pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les travaux de nettoyage, comme l'élimination de peinture, de rouille, de calamine et d'encrassements, ou pour l'ébarbage

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52TDW	34038259	50 x 10 x 20 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX 25 Pcs.
		903877	50 x 10 x 20 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		890761	60 x 15 x 20 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		890771	70 x 15 x 25 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.



Brosses circulaires sur tige PREMIUM*** pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable


Recommandation

- + Fil ondulé DW pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage
- + Fil torsadé DZ pour la soudure et pour l'élimination de la calamine et de la laque

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier inoxydable résistant à l'acide EA

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52RDW	890813	30 x 6 x 6,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX 25 Pcs.
		890814	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX 25 Pcs.
		890815	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		890819	50 x 10 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		890820	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX 25 Pcs.
		890821	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		917186	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		890822	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX 25 Pcs.
		890823	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		890828	60 x 15 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		895521	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX 25 Pcs.
		890831	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		917189	70 x 15 x 19 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		890835	80 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52RDZ 890811	70 x 6 x 15 - 6 x 30	E 0,35 mm INOX	25 Pcs.

★ BASIC Broses circulaires sur tige BASIC* pour l'acier inoxydable



Application



- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Outil performant

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52RDW 34276014	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	1 Pcs.

★★★ PREMIUM Broses pinceaux PREMIUM*** pour métaux non ferreux



Application



- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique du métal non ferreux
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + La brosse s'écarte en fonction de la vitesse de rotation et peut donc traiter différents diamètres d'alésage
- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métal non ferreux

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52PDW 903343	12 x 20 - 6 x 60	M 0,3 mm	25 Pcs.
	903350	17 x 22 - 6 x 65	M 0,3 mm	25 Pcs.
	890717	24 x 25 - 6 x 68	M 0,3 mm	25 Pcs.



Brosses boisseaux sur tige PREMIUM*** pour métaux non ferreux



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de métaux non ferreux

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les travaux de nettoyage, comme l'élimination de peinture, de rouille, de calamine et d'encrassements, ou pour l'ébarbage

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux

Forme	52TDW	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		34043172	40 x 10 x 15 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.
		23470	50 x 10 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.
		23469	60 x 15 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.
		23471	70 x 15 x 25 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.



Brosses circulaires sur tige PREMIUM*** pour métaux non ferreux



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de métaux non ferreux

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux

Forme	52RDW	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		23472	40 x 9 x 9 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.
		23473	50 x 10 x 12,5 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.
		23474	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.
		903339	70 x 15 x 19 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.

★★★
PREMIUM

Brosses pinceaux PREMIUM***

pour utilisation universelle

**Application**

- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le bois
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Recommandation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Convient particulièrement pour une utilisation dans des emplacements difficiles d'accès
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Les brosses pinceaux au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement très élevés

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52PDK	34043547	17 x 22 - 6 x 65	C180 0,9 mm	25 Pcs.
		34043549	24 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm	25 Pcs.
		34043552	30 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm	25 Pcs.

★★★
PREMIUM

Brosses boisseaux sur tige PREMIUM***

pour utilisation universelle

**Application**

- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton ou le bois

Recommandation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Convient particulièrement pour une utilisation dans des emplacements difficiles d'accès
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Les brosses boisseaux sur tige au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement élevés

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52TDK	34043177	50 x 10 x 20 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Pcs.
		34043178	60 x 15 x 20 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Pcs.
		34043546	70 x 15 x 25 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Pcs.



Brosses circulaires sur tige PREMIUM***

pour utilisation universelle



Application



- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre ou le laiton

Recommandation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Les brosses circulaires sur tige au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement maximums

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52RDK	34043572	50 x 20 x 12,5 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Pcs.
		908264	70 x 20 x 19 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Pcs.



Brosses pinceaux BASIC*

pour utilisation universelle



Application



- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le bois
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Recommandation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Convient particulièrement pour une utilisation dans des emplacements difficiles d'accès
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Les brosses pinceaux au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement très élevés

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52PDK	34541541	22 x 28 - 6 x 68	C80 1 mm	1 Pcs.

BROSSES  **Brosses boisseaux sur tige BASIC***
pour utilisation universelle

**Application**


- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton ou le bois

Recommandation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Conviennent particulièrement pour une utilisation dans des emplacements difficiles d'accès
- + Outil à usage universel
- + Les brosses boisseaux sur tige au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement élevés

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52TDK	34541652	50 x 8 x 20 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Pcs.
		34541653	75 x 10 x 20 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Pcs.

BROSSES  **Brosses circulaires sur tige BASIC***
pour utilisation universelle

**Application**


- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre ou le laiton

Recommandation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel
- + Les brosses circulaires sur tige au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement maximums

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52RDK	34541610	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Pcs.
		34541627	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Pcs.
		34541629	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Pcs.
		34541630	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Pcs.

Brosses - Touret

★★★ PREMIUM **Brosses circulaires PREMIUM***** pour l'acier



Application


- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour l'ébarbage, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Outil polyvalent
- + Qualité supérieure

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les petites impuretés et pour la finition mécanique
- + Fil torsadé DZ pour la soudure et pour l'élimination de la calamine, de la peinture et de la laque

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	1RDW	896111	125 x 24 x 36 x 20	S 0,3 mm	1 Pcs.
	896238	125 x 24 x 36 x 20	S 0,5 mm	1 Pcs.	
	896115	150 x 18 x 27 x 32	S 0,3 mm	1 Pcs.	
	896239	150 x 18 x 27 x 32	S 0,5 mm	1 Pcs.	
	896241	180 x 22 x 42 x 32	S 0,3 mm	1 Pcs.	
	896243	180 x 22 x 42 x 32	S 0,5 mm	1 Pcs.	
	894770	200 x 26 x 40 x 32	S 0,3 mm	1 Pcs.	
	896244	200 x 26 x 40 x 32	S 0,5 mm	1 Pcs.	
	896245	200 x 36 x 40 x 32	S 0,5 mm	1 Pcs.	
	896246	250 x 38 x 50 x 32	S 0,3 mm	1 Pcs.	
	896247	250 x 38 x 50 x 32	S 0,5 mm	1 Pcs.	
	920436	250 x 42 x 50 x 100	S 0,3 mm	1 Pcs.	



Brosses circulaires PREMIUM*** pour l'acier inoxydable



Application



- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour l'ébarbage, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour l'élimination de la peinture et de la rouille, mais aussi pour la finition mécanique, le polissage et le matage

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner
- + Qualité supérieure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	1RDW	896113	125 x 24 x 36 x 20	E 0,3 mm	1 Pcs.
	896116	150 x 18 x 27 x 32	E 0,3 mm	1 Pcs.	
	128345	180 x 22 x 42 x 32	E 0,3 mm	1 Pcs.	
	896119	200 x 26 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Pcs.	
	896122	200 x 36 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Pcs.	
	896124	200 x 45 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Pcs.	



Brosses circulaires PREMIUM*** pour utilisation universelle



Application



- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton ou le bois

Recommandation

- + Brosses circulaires au carbure de silicium utilisées pour les travaux d'ébarbage sur des pièces à usiner diverses dans pratiquement tous les matériaux, tels que l'acier, l'aluminium, l'acier inoxydable, le cuivre, le laiton
- + Brosses circulaires à l'oxyde d'aluminium utilisées pour de petits travaux d'ébarbage ainsi que pour la structuration du bois

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Les brosses circulaires au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement maximums
- + Qualité supérieure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	1RDK	34043577	125 x 13 x 22 x 20	C 320 0,55 mm	1 Pcs.
	34043578	150 x 13 x 34 x 32	C 320 0,55 mm	1 Pcs.	
	916720	150 x 15 x 29 x 40	C 320 0,55 mm	1 Pcs.	
	227435	200 x 13 x 43 x 50,8	C 320 0,55 mm	1 Pcs.	




Accessoire brosses pour touret Bagues de réduction

Application

- + Réduction du diamètre d'alésage

Avantages

- + Réduit la multiplication des outils et l'espace de stockage nécessaire



Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT	
	100 RR 00012	79292	20 x 10 x 6	1 Pcs.
	100 RR 00013	76648	20 x 6 x 12	1 Pcs.
	100 RR 00016	76618	20 x 13 x 6	1 Pcs.
	100 RR 00019	76628	20 x 6 x 16	1 Pcs.
	100 RR 00066	822766	32 x 20 x 6	1 Pcs.
	100 RR 00069	822767	32 x 25 x 6	1 Pcs.
	100 RR 00070	76253	32 x 25,4 x 6	1 Pcs.
	100 RR 00072	822769	32 x 6 x 30	1 Pcs.
	100 RR 00074	261732	32 x 6 x 12	1 Pcs.
	100 RR 00091	911408	51 x 9 x 32	1 Pcs.
	100 RR 00092	638253	51 x 9 x 35	1 Pcs.
	100 RR 00094	109381	51 x 9 x 40	1 Pcs.

Brosses - Ponçage manuel

★★★ PREMIUM Brosses manuelles universelles PREMIUM*** pour l'acier





Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Idéales pour l'ébarbage, le nettoyage de cordons de soudure et le nettoyage de surfaces

Avantages

- + Outil à usage universel
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité
- + Qualité maximale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	90HDG	895498	290 x 22 x 25	S 0,35 mm	12 Pcs.
		895576	290 x 28 x 25	S 0,35 mm	12 Pcs.
		895577	290 x 32 x 25	S 0,35 mm	12 Pcs.
		895578	290 x 38 x 25	S 0,35 mm	12 Pcs.
		199657	290 x 42 x 25	S 0,35 mm	12 Pcs.

★★★ PREMIUM Brosses manuelles avec racloir PREMIUM*** pour l'acier





Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Idéales pour l'ébarbage, le nettoyage de cordons de soudure et le nettoyage de surfaces

Avantages

- + Racloir intégré : Utilisation sur les chantiers de construction, avant tout pour éliminer les projections de ciment
- + Idéales pour broser et éliminer les impuretés lourdes
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	90HSDG	34203491	290 x 32 x 140	S 0,35 mm	12 Pcs.



Brosses à soudure d'angle PREMIUM*** pour l'acier




Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Conviennent particulièrement pour le nettoyage de soudures d'angle

Avantages

- + Les fils de la brosse à soudure d'angle sont en forme de V pour faciliter l'élimination des scories et de la calamine à des emplacements difficiles d'accès
- + Construction robuste pour les travaux difficiles
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HKDG	199682	290 x 35 x 135	S 0,35 mm 12 Pcs.



Cardes à limes PREMIUM*** pour l'acier




Application

- + Pour le nettoyage de limes en métal et en bois

Avantages

- + Les fils sont fermement accrochés au robuste corps en bois afin de répondre aux besoins les plus exigeants
- + Nettoyage en douceur et en profondeur des limes
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90FDG	899851	210 x 25 x 100	S 0,3 mm 12 Pcs.



Brosses tous usages PREMIUM*** pour l'acier





Application

- + Pour des travaux de finition sur l'acier
- + Idéales pour l'usinage des points de contact de bougies d'allumage

Avantages

- + Avec un manche ergonomique en matière plastique pour un maniement agréable
- + Fil fin pour un brossage en douceur
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	90SDW 896223	260 x 10 x 28	S 0,35 mm	24 Pcs.



Brosses pour bougies d'allumage PREMIUM*** pour l'acier





Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour l'ébarbage, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Avantages

- + Avec un manche ergonomique en matière plastique pour un maniement agréable
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Qualité maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	90ZK 903435	145 x 18 x 35	S 0,15 mm	12 Pcs.



Brosses pour étriers de frein PREMIUM*** pour l'acier





Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Spécialement conçues pour l'enlèvement des poussières de freins

Avantages

- + Brosses faciles à utiliser grâce à leur poignée bicomposant
- + Malgré leurs fils fins, elles constituent un outil de nettoyage extrêmement performant
- + Qualité maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	90HBSDG 34203494	225 x 12 x 90	S 0,35 mm	10 Pcs.



Brosses cylindriques pour tuyaux PREMIUM*** pour l'acier




Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Pour les emplacements difficiles d'accès
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur d'alésages et de tuyaux

Avantages

- + S'adaptent parfaitement à la surface de la pièce grâce à leur flexibilité
- + Manutention aisée grâce aux fils galvanisés torsadés et à une spirale simple de fils
- + Utilisation spéciale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	18ROODW	34203520	8 - 300	S 0,1 mm	10 Pcs.
		34203522	10 - 300	S 0,15 mm	10 Pcs.
		34203524	15 - 300	S 0,15 mm	10 Pcs.



Brosses pour tuyaux à filetage extérieur PREMIUM*** pour l'acier




Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Particulièrement adaptées au nettoyage de tuyaux, d'armatures, de manchons et de cylindres, à l'ébarbage d'alésages horizontaux ainsi qu'à la régulation de débits dans des canalisations

Avantages

- + Grâce à leur filetage extérieur, ces brosses peuvent être rallongées avec un adaptateur ou être utilisées sur des machines
- + Outil polyvalent
- + Qualité maximale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	18ROGDG	34203600	20 x W1/2 - 150	S 0,2 mm	10 Pcs.
		34203601	25 x W1/2 - 150	S 0,25 mm	10 Pcs.
		34203602	30 x W1/2 - 160	S 0,3 mm	10 Pcs.
		34203603	40 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	10 Pcs.
		34203604	44 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	5 Pcs.
		34203605	50 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	5 Pcs.



Brosses manuelles universelles PREMIUM*** pour l'acier inoxydable





Application

- + Pour l'usinage d'acier inoxydable
- + Idéales pour l'ébarbage, le nettoyage de cordons de soudure et le nettoyage de surfaces

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	90HDG	895579	290 x 22 x 25	E 0,35 mm 12 Pcs.
		895580	290 x 28 x 25	E 0,35 mm 12 Pcs.
		896207	290 x 32 x 25	E 0,35 mm 12 Pcs.
		896209	290 x 38 x 25	E 0,35 mm 12 Pcs.



Brosses à soudure d'angle PREMIUM*** pour l'acier inoxydable





Application

- + Pour l'usinage d'acier inoxydable
- + Convient particulièrement pour le nettoyage de soudures d'angle

Avantages

- + Les fils de la brosse à soudure d'angle sont en forme de V pour faciliter l'élimination des scories et de la calamine à des emplacements difficiles d'accès
- + Construction robuste pour les travaux difficiles
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	90HKDG	199689	290 x 35 x 135	E 0,35 mm 12 Pcs.



Brosses tous usages PREMIUM*** pour l'acier inoxydable





Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour l'ébarbage, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Avantages

- + Avec un manche ergonomique en matière plastique pour un maniement agréable
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Qualité maximale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		90SDW 896224	260 x 10 x 28	E 0,3 mm	12 Pcs.



Brosses pour étriers de frein PREMIUM*** pour l'acier inoxydable




Application

- + Pour l'usinage d'acier inoxydable
- + Spécialement conçues pour l'enlèvement des poussières de freins

Avantages

- + Brosses faciles à utiliser grâce à leur poignée bicomposant
- + Malgré leurs fils fins, elles constituent un outil de nettoyage extrêmement performant
- + Qualité maximale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		90HBSDG 34203496	225 x 12 x 90	E 0,35 mm	10 Pcs.



Brosses fines PREMIUM*** pour l'acier inoxydable




Application

- + Pour l'usinage d'acier inoxydable
- + Pour les travaux très fins, brosses appréciées des horlogers et des orfèvres

Avantages

- + Se caractérisent avant tout par leur grand nombre de fils
- + Idéales pour appliquer des solvants et des décapants
- + Utilisation spéciale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		90HFDW 34203500	225 x 20 x 110	E 0,15 mm	12 Pcs.



Brosses manuelles universelles PREMIUM*** pour métaux non ferreux




Application

- + Pour l'usinage de métaux non ferreux
- + Idéales pour l'ébarbage, le nettoyage de cordons de soudure et le nettoyage de surfaces

Avantages

- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité
- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux
- + Qualité maximale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HDW	895581	290 x 28 x 25	M 0,35 mm	12 Pcs.
		896219	290 x 32 x 25	M 0,35 mm	12 Pcs.
		896220	290 x 38 x 25	M 0,35 mm	12 Pcs.



Brosses tous usages PREMIUM*** pour métaux non ferreux




Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour l'ébarbage, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de métaux non ferreux

Avantages

- + Avec un manche ergonomique en matière plastique pour un maniement agréable
- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux
- + Qualité maximale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90SDW	199678	260 x 10 x 28	M 0,3 mm	24 Pcs.



Brosses pour bougies d'allumage PREMIUM*** pour métaux non ferreux




Application

- + Pour les travaux fins sur les métaux non ferreux
- + Idéales pour l'usinage des points de contact de bougies d'allumage

Avantages

- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité
- + Fil fin pour un brossage en douceur

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90ZK	903434	145 x 18 x 35	M 0,15 mm	12 Pcs.



Brosses pour étriers de frein PREMIUM*** pour métaux non ferreux





Application

- + Pour l'usinage de métaux non ferreux
- + Spécialement conçues pour l'enlèvement des poussières de freins

Avantages

- + Brosses faciles à utiliser grâce à leur poignée bicomposant
- + Malgré leurs fils fins, elles constituent un outil de nettoyage extrêmement performant et supportent les contraintes les plus fortes
- + Qualité maximale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HBSDG	34203497	225 x 12 x 90	M 0,25 mm	10 Pcs.
					



Brosses fines PREMIUM*** pour métaux non ferreux




Application

- + Pour l'usinage de métaux non ferreux
- + Pour les travaux très fins, brosses appréciées des horlogers et des orfèvres

Avantages

- + Se caractérisent avant tout par leur grand nombre de fils
- + Idéales pour appliquer des solvants et des décapants
- + Utilisation spéciale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HFDW	34203498	225 x 20 x 110	M 0,15 mm	12 Pcs.



Brosses cylindriques pour tuyaux PREMIUM*** pour métaux non ferreux




Application

- + Pour l'usinage de métaux non ferreux
- + Pour les emplacements difficiles d'accès
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur d'alésages et de tuyaux

Avantages

- + S'adaptent parfaitement à la surface de la pièce grâce à leur flexibilité
- + Manutention aisée grâce aux fils galvanisés torsadés et à une spirale simple de fils
- + Utilisation spéciale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	18ROODW	34203529	4 - 300	M 0,06 mm	10 Pcs.
		34203530	6 - 300	M 0,1 mm	10 Pcs.
		34203541	8 - 300	M 0,12 mm	10 Pcs.
		34203542	10 - 300	M 0,15 mm	10 Pcs.
		34203543	15 - 300	M 0,15 mm	10 Pcs.
		34203544	20 - 300	M 0,15 mm	10 Pcs.

★★★
PREMIUM

Balayette manuelle PREMIUM***


pour utilisation universelle

**Application**

- + Pour utilisation universelle dans les ateliers
- + Pour l'élimination de poussières grossières légèrement récalcitrantes

Avantages

- + Les fils doux en fibres synthétiques peuvent être aisément nettoyés et ne contaminent ainsi pas d'autres surfaces
- + Les fibres n'absorbent pas l'eau et sont donc parfaitement adaptées pour une utilisation dans des environnements humides
- + Nettoyage aisé

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HBDG 34203514	320 x 35 x 175	PP 0,4 mm	12 Pcs.

★★★
PREMIUM

Brosses cylindriques pour tuyaux PREMIUM***


pour utilisation universelle

**Application**

- + Pour utilisation universelle
- + Pour les emplacements difficiles d'accès
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur d'alésages et de tuyaux

Avantages

- + S'adaptent parfaitement à la surface de la pièce grâce à leur flexibilité
- + Manutention aisée grâce aux fils galvanisés torsadés et à une spirale simple de fils
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	18ROODG 34203557	6 - 300	PA 0,2 mm	10 Pcs.
	34203571	8 - 300	PA 0,2 mm	10 Pcs.
	34203572	10 - 300	PA 0,25 mm	10 Pcs.



Brosses pour tuyaux PREMIUM***

pour utilisation universelle




Application

- + Pour utilisation universelle
- + Spécialement conçues pour l'ébarbage d'alésages, de tuyaux ou de gorges pour joint torique
- + Conviennent aussi bien à une utilisation manuelle que sur les perceuses, en tenant compte de la vitesse de rotation maximale admissible

Avantages

- + Manutention aisée grâce aux fils galvanisés torsadés et à une spirale simple de fils
- + Conviennent au polissage ou au nettoyage de pièces à usiner complexes comme des buses
- + Les côtés des fibres abrasives sont également efficaces pour arrondir les arêtes des alésages

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	18RODK	34203595	10	C120 0,6 mm	10 Pcs.
		34203596	16	C120 0,6 mm	10 Pcs.
		34203597	20	C120 0,6 mm	10 Pcs.
		34203598	25	C120 0,6 mm	10 Pcs.

Abrasifs appliqués - Meuleuse d'angle

★★★ PREMIUM Disques à lamelles LONGLIFE PREMIUM*** pour l'acier



Application

- + Pour des applications de rectification exigeantes sur différentes qualités d'acier
- + Pour le surfaçage et pour la soudure

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Technologie LONGLIFE pour une longévité extrême
- + Utilisation à 100 % du disque grâce à un meulage simplifié
- + Taux d'enlèvement optimal grâce à la toile au zirconium de haute technologie
- + L'adaptation parfaite aux surfaces de la pièce garantit des zones de transition propres

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28NF	34063393	115 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Pcs.
		34063394	115 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Pcs.
		34063396	115 x 22,23	ZA 80 S- B	10 Pcs.
		34063397	115 x 22,23	ZA 120 S- B	10 Pcs.
		34063388	125 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Pcs.
		34063389	125 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Pcs.
		34063390	125 x 22,23	ZA 80 S- B	10 Pcs.
		34063391	125 x 22,23	ZA 120 S- B	10 Pcs.
		34063398	150 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Pcs.
		34063399	150 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Pcs.
		34063402	178 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Pcs.
		34063403	178 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Pcs.

★★★ PREMIUM Disques à lamelles PREMIUM*** pour l'acier



Application




- + Pour des applications de meulage exigeantes sur différentes qualités d'acier

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Meilleurs résultats en surface sur l'acier pour le meulage d'arêtes et le surfaçage ainsi que pour les travaux d'ébavurage
- + Très bonne longévité
- + Support en fibre de verre, très stable

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT		
 	27A	668630	115 x 22,2	A 40 S- B	10 Pcs.	
	668631	115 x 22,2	A 60 S- B	10 Pcs.		
	668632	115 x 22,2	A 80 S- B	10 Pcs.		
	668633	115 x 22,2	A 120 S- B	10 Pcs.		
	668634	125 x 22,2	A 40 S- B	10 Pcs.		
	668635	125 x 22,2	A 60 S- B	10 Pcs.		
	668637	125 x 22,2	A 80 S- B	10 Pcs.		
	896379	125 x 22,2	A 120 S- B	10 Pcs.		
	668638	178 x 22,2	A 40 S- B	10 Pcs.		
	668640	178 x 22,2	A 60 S- B	10 Pcs.		
	668641	178 x 22,2	A 80 S- B	10 Pcs.		
		28A	668679	115 x 22,2	A 40 S- B	10 Pcs.
		795077	115 x 22,2	A 60 S- B	10 Pcs.	
699984		115 x 22,2	A 80 S- B	10 Pcs.		
668681		125 x 22,2	A 40 S- B	10 Pcs.		
728528		125 x 22,2	A 60 S- B	10 Pcs.		
817672		125 x 22,2	A 80 S- B	10 Pcs.		

Disques à lamelles BASIC*
pour l'acier



Application




- + Convient pour des applications sur différentes qualités d'acier

Recommandation

- + Grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grain 80/120 pour la finition

Avantages

- + Bons résultats en surface sur l'acier pour le meulage d'arêtes et le surfacage ainsi que pour les travaux d'ébavurage
- + Bonne finition grâce à l'utilisation d'un grain abrasif d'oxyde d'aluminium
- + Excellents résultats

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT		
 	27A	34207216	115 x 22,23	A 40 S- B	10 Pcs.	
	34207217	115 x 22,23	A 60 S- B	10 Pcs.		
	34207231	115 x 22,23	A 80 S- B	10 Pcs.		
	34207233	115 x 22,23	A 120 S- B	10 Pcs.		
	34207235	125 x 22,23	A 40 S- B	10 Pcs.		
	34207236	125 x 22,23	A 60 S- B	10 Pcs.		
	34207237	125 x 22,23	A 80 S- B	10 Pcs.		
	34207238	125 x 22,23	A 120 S- B	10 Pcs.		
		28A	34206840	115 x 22,23	A 40 S- B	10 Pcs.
		34206851	115 x 22,23	A 60 S- B	10 Pcs.	
34206854		115 x 22,23	A 80 S- B	10 Pcs.		
34206857		115 x 22,23	A 120 S- B	10 Pcs.		

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34206858	125 x 22,23	A 40 S- B	10 Pcs.
	34206860	125 x 22,23	A 60 S- B	10 Pcs.
	34206891	125 x 22,23	A 80 S- B	10 Pcs.
	34206892	125 x 22,23	A 120 S- B	10 Pcs.

★★★ **Disques à lamelles CERAMIC PREMIUM*****
pour l'acier inoxydable



Application





- + Pour des applications de meulages exigeantes sur différentes qualités d'acier inoxydable

Recommandation

- + Grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grain 80 pour un travail fin

Avantages

- + Enlèvement de matière optimal sur la pièce à usiner grâce au grain céramique
- + Grâce au revêtement « Top Size », la coupe froide empêche toute décoloration de la pièce à usiner et évite ainsi les travaux de retouche difficiles
- + Qualité d'état de surface uniforme grâce au réaffûtage autonome du grain abrasif, durant toute la longévité du disque

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	27A	645130	115 x 22,2	CA 40 R- B	10 Pcs.
		645132	115 x 22,2	CA 60 R- B	10 Pcs.
		34166620	115 x 22,23	CA 80 R- B	10 Pcs.
		645135	125 x 22,2	CA 40 R- B	10 Pcs.
		645137	125 x 22,2	CA 60 R- B	10 Pcs.
		34166671	125 x 22,23	CA 80 R- B	10 Pcs.
	28A	719797	115 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pcs.
		719798	115 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pcs.
		34166687	115 x 22,23	CA 80 R- B	10 Pcs.
		719799	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pcs.
		719800	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pcs.
		34166688	125 x 22,23	CA 80 R- B	10 Pcs.
	28N	719846	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pcs.
		719847	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pcs.
		34166865	125 x 22,23	CA 80 R- B	10 Pcs.



Disques à lamelles 2in1 PREMIUM*** pour l'acier et l'acier inoxydable



Application



- + Pour des applications de meulages exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour la soudure ainsi que pour le meulage d'arêtes et le surfaçage

Recommandation

- + Grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grain 80/120 pour la finition
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal
- + Très grande longévité
- + La pureté chimique évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre et la diminution de la résistance à la fatigue, et produit ainsi également d'excellents résultats sur l'acier inoxydable

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27A	729764	100 x 16	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		730559	100 x 16	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		668642	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		668644	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		668649	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		643803	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		668663	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		668664	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		668665	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		643805	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		519212	150 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		519213	150 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		668670	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		668672	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		668673	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		643807	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	28A	668686	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		668687	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		668691	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		846344	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		668692	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		668693	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		668694	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		645145	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		668696	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		668697	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.

★★★ PREMIUM **Disques à lamelles C-TRIM LONGLIFE PREMIUM*****
pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour le meulage d'arêtes ainsi que pour la soudure sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Technologie LONGLIFE pour une longévité optimale
- + La possibilité de meulage permet une utilisation à 100 % du disque, qui peut à chaque fois être rectifié sur la toile neuve
- + La toile comprimée au bord du disque assure une grande stabilité lors du meulage d'arêtes

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	28N	34239191	115 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pcs.
	34239192	115 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pcs.	
	34239193	115 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Pcs.	
	34239194	115 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Pcs.	
	34239195	125 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pcs.	
	34239196	125 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pcs.	
	34239197	125 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Pcs.	
	34239198	125 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Pcs.	
	34382292	150 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pcs.	
	34382293	150 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pcs.	
	34239199	178 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pcs.	
	34239200	178 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pcs.	
	34239221	178 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Pcs.	
	34239222	178 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Pcs.	

★★★ PREMIUM **Disques à lamelles LONGLIFE PREMIUM*****
pour l'acier et l'acier inoxydable



Application



- + Pour des applications de meulage exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour la soudure facile ainsi que pour le surfaçage

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Technologie LONGLIFE pour une longévité extrême
- + Taux d'enlèvement supérieur à la moyenne
- + Du fait du nombre accru de lamelles serrées, ces disques supportent les contraintes les plus fortes

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	28N	680369	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	680373	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.	
	680376	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.	

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	680377	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	680379	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	680380	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	680383	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	680386	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	680387	178 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	680388	178 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.



Disques à lamelles Premium CERABOND X

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des applications de meulage exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Parfaitement adapté pour le travail à plat, le meulage d'arêtes et l'élimination des cordons de soudure


Avantages

- + Enlèvement de matière maximal
- + Longévité exceptionnelle
- + Utilisation à 100 % du disque

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80 pour un travail fin
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	27A	34576446	100 x 16	CA40+Q-B	5 Pcs.
		34576448	100 x 16	CA 60 Q- B	5 Pcs.
		34576449	100 x 16	CA 80 Q- B	5 Pcs.
		34576529	115 x 22,23	CA 40 Q- B	5 Pcs.
		34576530	115 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.
		34576551	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.
		34577061	125 x 22,23	CA 40 Q- B	5 Pcs.
		34577063	125 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.
		34577064	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.
		34577069	150 x 22,23	CA 40 Q- B	5 Pcs.
		34577070	150 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.
		34577071	150 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.
		34577077	178 x 22,23	CA 40 Q- B	5 Pcs.
		34577078	178 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.
	28A	34576526	100 x 16	CA 40 Q- B	5 Pcs.
		34576527	100 x 16	CA 60 Q- B	5 Pcs.
		34576528	100 x 16	CA 80 Q- B	5 Pcs.
		34576552	115 x 22,23	CA 40 Q- B	5 Pcs.

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	34576553	115 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.	
	34576554	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.	
	34577065	125 x 22,23	CA 40 Q- B	5 Pcs.	
	34577066	125 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.	
	34577067	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.	
	34577073	150 x 22,23	CA 40 Q- B	5 Pcs.	
	34577074	150 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.	
	34577075	150 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.	
	34577080	178 x 22,23	CA 40 Q- B	5 Pcs.	
	34577081	178 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.	
	34577082	178 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.	
	28N	34577423	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
		34577424	115 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.
		34577425	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.
		34577427	125 x 22,23	CA 40 Q- B	5 Pcs.
	34577428	125 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.	
	34577429	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.	
	34577430	150 x 22,23	CA 40 Q- B	5 Pcs.	
	34577431	150 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.	
	34577432	150 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.	
	34577433	178 x 22,23	CA 40 Q- B	5 Pcs.	
	34577434	178 x 22,23	CA 60 Q- B	5 Pcs.	
	34577435	178 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.	

★★★ PREMIUM Disques à lamelles FASTCUT PREMIUM*** pour l'acier et l'acier inoxydable



Application


- + Pour des applications de meulage exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable ainsi que parfois sur l'aluminium



Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80 pour un travail fin
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Taux d'enlèvement de matière optimal grâce à la technologie FASTCUT
- + Le produit reste très agressif durant toute sa longévité
- + Grâce au revêtement « Top Size », la coupe froide empêche toute décoloration de la pièce à usiner et évite ainsi les travaux de retouche difficiles

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	27A	160229	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pcs.
		160230	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.
		160235	115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pcs.
		160240	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pcs.
		160242	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 28A	160244	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pcs.
	160245	178 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pcs.
	160246	178 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.
	160249	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pcs.
	160251	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.
	160252	115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pcs.
	160254	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pcs.
	160255	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.
	160256	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pcs.
	 28N	458034	125 x 22,2	ZA 40 P- B
458033		125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.
458031		125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pcs.


Disques à lamelles OVERLAP PREMIUM***
 pour l'acier et l'acier inoxydable



Application


- + Pour des applications de meulage exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour l'usinage des emplacements difficiles d'accès

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé

Avantages

- + Idéaux pour la finition de soudures d'angle, de dentures et de gorges grâce à leurs lamelles rallongées de 10 mm
- + Taux d'enlèvement très élevé et très bonne longévité
- + Utilisation aisée

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 27A	540688	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	540689	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.

★★★
PREMIUM

Disques à lamelles COMBI PREMIUM***

pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour l'enlèvement de matière et la finition des surfaces sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 120 pour un travail fin
- + Utiliser une meuleuse d'angle à variateur pour de meilleurs résultats

Avantages

- + Grâce à l'association d'une toile abrasive et d'une toile à poncer, il est possible de procéder en même temps à l'enlèvement de matière et à la finition des surfaces, ce qui permet d'obtenir un résultat optimal
- + Longévité importante
- + Spécialement développés pour obtenir de bons résultats avec les meuleuses d'angle non réglables, et ce à une vitesse de rotation élevée (max. 80 m/s).

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27A	742167	115 x 22,23	120-M	5 Pcs.
		742168	125 x 22,23	120-M	5 Pcs.

★★★
PREMIUM

Disques à lamelles X-LOCK PREMIUM***

pour acier et acier inoxydable



Application




- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable avec les nouvelles meuleuses d'angle Bosch

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Avantages

- + Nouveau système de serrage X-LOCK pour un changement de meule ultrarapide et une manipulation simple
- + Montage sûr grâce au clic perceptible lors du montage
- + Agressivité et longévité optimales

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27A	34428482	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34428483	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34428484	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		34428311	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34428312	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34428313	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	28N	34428486	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34428487	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34428488	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		34428490	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34428511	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34428512	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.

★★★ PREMIUM **Disques à lamelles TWINFLAP PREMIUM*****
pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des applications de rectification exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80 pour un travail fin
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Disposition des lamelles doublée pour une longévité maximale
- + Corindon au zircon associé au grain céramique pour un taux d'enlèvement optimal

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27A	34429823	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pcs.
		34429825	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pcs.
		34429827	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pcs.
		34429828	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pcs.
	28N	34474190	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pcs.
		34474211	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pcs.
		34474212	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pcs.
		34474213	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pcs.

★★ STANDARD **Disques à lamelles 2in1 STANDARD****
pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'application sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable



Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Avantages

- + Excellent ratio entre longévité et enlèvement de matière
- + Applications universelles
- + Utilisation aisée

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27A	843806	100 x 16	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		455324	100 x 16	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		572473	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		454393	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		455312	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		50801	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		824385	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		455303	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		458587	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		243069	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		139648	150 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		139651	150 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 28A	139653	150 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	580650	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	454396	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	455314	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	243071	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	537021	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	537084	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	537089	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	537093	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	537095	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	537097	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	537110	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	537111	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	537112	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	537113	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
537114	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.	
537115	178 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.	
 28N	847917	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	847924	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	847927	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	247165	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	847921	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	847925	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	847928	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	247366	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	847923	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	847926	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	847929	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	247175	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.



Disques à lamelles SOFTJOB STANDARD**

pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour l'amélioration de l'état de surface et la préparation des travaux de soudure ainsi que pour le nettoyage des cordons de soudure sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour l'usinage des contours, des surfaces profilées, des garde-corps et des tuyaux ainsi que pour l'élimination de la rouille et des résidus de peinture

Avantages

- + Flexibilité maximale grâce à une construction spécifique
- + Particulièrement adaptés aux emplacements difficiles d'accès grâce à la disposition spécifique des lamelles
- + Réduction du temps de travail

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	28S	246987	115 x 22,23	ZA 40 - B	10 Pcs.
	246988	115 x 22,23	ZA 60 - B	10 Pcs.	
	246990	115 x 22,23	ZA 80 - B	10 Pcs.	
	246994	115 x 22,23	ZA 120 - B	10 Pcs.	
	246995	125 x 22,23	ZA 40 - B	10 Pcs.	
	246996	125 x 22,23	ZA 60 - B	10 Pcs.	
	246998	125 x 22,23	ZA 80 - B	10 Pcs.	
	247001	125 x 22,23	ZA 120 - B	10 Pcs.	



Disques à lamelles TWINFLAP STANDARD**

pour acier et acier inoxydable



Application




- + Pour des applications de rectification exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Avantages

- + Disposition des lamelles doublée pour une longévité maximale
- + Corindon au zircon pour un taux d'enlèvement très élevé

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80 pour un travail fin
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	27A	34441260	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34441311	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pcs.	
	34441312	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pcs.	
	28N	34474187	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34474188	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pcs.	
	34474189	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pcs.	

★
BASIC

Disques à lamelles 2in1 BASIC*
2in1 pour l'acier et l'acier inoxydable



Application



- + Convient pour des applications très diverses, aussi bien sur les aciers fortement alliés et l'acier inoxydable que sur les aciers non alliés ou faiblement alliés


Avantages

- + Large choix
- + Bonne longévité
- + Utilisation aisée

Recommandation

- + Grain 40/60 pour enlèvement de matière
- + Grain 80/120 pour la finition

Forme	Número d'article	Dimension	Spécification	CDT	
	27A	34318361	100 x 16	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34318362	100 x 16	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		34318364	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34318365	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34318366	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		34318368	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		34318369	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34318370	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34318391	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		34318392	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		34318393	150 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34318394	150 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34318395	150 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		34318396	150 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		34318398	178 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34318400	178 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34318533	178 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.	
	34318534	178 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.	
	28A	34318539	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34318551	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34318552	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		34318553	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		34318554	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34318555	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34318557	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		34318558	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		34318563	178 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34318564	178 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34318566	178 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		34318567	178 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28N	34318568	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34318569	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34318570	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		34318571	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
		34318572	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		34318573	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		34318574	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
		34318576	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.

★★★ **Disques à lamelles PREMIUM*****
pour métaux non ferreux



Application


- + Pour des applications de meulage exigeantes sur les métaux non ferreux, en particulier sur des matières difficiles à meuler comme l'aluminium, le cuivre, le bronze, et le laiton

Avantages

- + La composition spécifique du disque à lamelles évite l'encrassement et le colmatage du disque à lamelles
- + Auto-nettoyage et auto-affûtage du disque pendant l'enlèvement de matériau grâce au grain céramique utilisé
- + Performances constantes

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27A	707005	115 x 22,23	CA 40 N- B	10 Pcs.
		707007	115 x 22,23	CA 60 N- B	10 Pcs.
		707008	115 x 22,23	CA 80 N- B	10 Pcs.
		707010	115 x 22,23	CA 120 N- B	10 Pcs.
		707011	125 x 22,23	CA 40 N- B	10 Pcs.
		707012	125 x 22,23	CA 60 N- B	10 Pcs.
		707013	125 x 22,23	CA 80 N- B	10 Pcs.
		707014	125 x 22,23	CA 120 N- B	10 Pcs.
		707015	178 x 22,23	CA 40 N- B	10 Pcs.
		707016	178 x 22,23	CA 60 N- B	10 Pcs.

★★ **STANDARD** Disques à lamelles pour matériaux**



Application



- + Pour le ponçage des matériaux et composites, ainsi que le verre

Avantages

- + Très grand confort lors du travail des matériaux
- + Carbure de silicium pour une longue durée de vie et une très grande agressivité sur les matériaux et le verre
- + Support meulable permettant une utilisation à 100% de la toile abrasive

Recommandation

- + Grosseurs de grain 60/80 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 120/400 pour le travail fin et la finition

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	28N	750507	115 x 22,23	C 60 U- B	10 Pcs.
	750510	115 x 22,23	C 80 U- B	10 Pcs.	
	750511	115 x 22,23	C 120 U- B	10 Pcs.	
	750526	115 x 22,23	C 220 U- B	10 Pcs.	
	750532	115 x 22,23	C 400 U- B	10 Pcs.	
	750535	178 x 22,23	C 60 U- B	10 Pcs.	
	750536	178 x 22,23	C 80 U- B	10 Pcs.	
	750537	178 x 22,23	C 120 U- B	10 Pcs.	
	750540	178 x 22,23	C 220 U- B	10 Pcs.	
	750541	178 x 22,23	C 400 U- B	10 Pcs.	


Roues à lamelles PREMIUM* A-P01 C X**
 pour l'acier, le métal non ferreux et le bois



Application



- + Pour des applications de meulage générales comme le nettoyage, la finition et le polissage sur l'acier, les métaux non ferreux et le bois
- + Pour le polissage de surfaces inégales ou incurvées

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Avantages

- + Le profil de meulage constant de la roue à lamelles durant toute sa durée de vie donne un résultat en surface toujours de grande qualité
- + Utilisation universelle
- + Large assortiment

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT	
 	1LA C	34053198	115 x 20	40	5 Pcs.
	34057513	115 x 20	60	5 Pcs.	
	34057514	115 x 20	80	5 Pcs.	
	34057515	115 x 20	120	5 Pcs.	
	34057521	125 x 20	60	5 Pcs.	

★★★ PREMIUM **Disques en fibres naturelles ZA-P48 N PREMIUM*****
pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des opérations de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces normales et dures en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 36 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 60 pour des travaux de rectification généraux

Avantages

- + Un abrasif au zircon, des additifs actifs et le Topsize garantissent un taux d'enlèvement très élevé
- + Son corps en fibres de jute, respectueux de l'environnement et pouvant être réduit, offre une longévité extrême
- + La composition du disque favorise l'évacuation de la chaleur et permet une coupe froide

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	DISC-N 706128	115 x 22	36	13300	10 Pcs.
	205056	115 x 22	60	13300	10 Pcs.
	706129	125 x 22	36	12250	10 Pcs.
	205058	125 x 22	60	12250	10 Pcs.
	706130	180 x 22	36	8600	10 Pcs.

★★★ PREMIUM **Disques en fibres naturelles CA-P93 N PREMIUM*****
pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des opération de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces dures en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 36 pour un enlèvement de matière maximal

Avantages

- + L'abrasif céramique et une couche supplémentaire d'additifs de refroidissement assurent un enlèvement de matière maximal
- + Son corps en fibres de jute, respectueux de l'environnement et pouvant être réduit, offre une longévité extrême
- + La composition du disque favorise l'évacuation de la chaleur et permet une coupe froide

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	DISC-N 712259	115 x 22	36	13300	10 Pcs.
	712268	125 x 22	36	12250	10 Pcs.
	712269	180 x 22	36	8600	10 Pcs.

★★★
PREMIUM

Accessoires


pour disques en fibres naturelles

Application

- + Parfaitement adaptés pour créer la distance idéale entre le disque et la meuleuse d'angle

Avantages

- + Permettent de travailler avec un petit angle de meulage
- + Peuvent être combinés avec tous les diamètres de disque

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	100 SFL 21381	42 x 22,23	1 Pcs.

★★★
PREMIUM

Disques fibres vulcanisées ZA-P43 V PREMIUM***

pour l'acier



Application

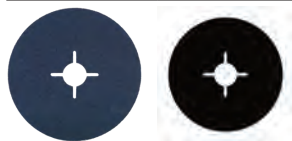
- + Pour des travaux de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces en acier

Avantages

- + Un abrasif au zircon garantit une forte agressivité lors des travaux sur l'acier et un taux d'enlèvement très élevé
- + Faible niveau de vibration pour un travail confortable
- + Support épais

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	DISC-V 706068	115 x 22 / 4	24	13300	25 Pcs.
	706069	115 x 22 / 4	36	13300	25 Pcs.
	706071	115 x 22 / 4	40	13300	25 Pcs.
	706072	115 x 22 / 4	60	13300	25 Pcs.
	706073	115 x 22 / 4	80	13300	25 Pcs.
	706074	115 x 22 / 4	120	13300	25 Pcs.
	706075	125 x 22 / 4	24	12300	25 Pcs.
	706076	125 x 22 / 4	36	12300	25 Pcs.
	706077	125 x 22 / 4	40	12300	25 Pcs.
	706078	125 x 22 / 4	60	12300	25 Pcs.
	706079	125 x 22 / 4	80	12300	25 Pcs.
	706082	125 x 22 / 4	120	12300	25 Pcs.
	706084	180 x 22 / 4	24	8600	25 Pcs.
	706088	180 x 22 / 4	36	8600	25 Pcs.
	706090	180 x 22 / 4	60	8600	25 Pcs.



Disques fibres vulcanisées ZA-P48 V PREMIUM***
pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des travaux de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces normales et dures en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Un corindon au zircon, des additifs actifs et une couche Topsise garantissent un taux d'enlèvement très élevé
- + Couche de refroidissement supplémentaire pour une grande longévité
- + Très bon fini de surface grâce à l'épaisseur optimisée du support

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT	
	DISC-V	34162979	115 x 22 / 4	24	13300	25 Pcs.
	34162980	115 x 22 / 4	36	13300	25 Pcs.	
	34162981	115 x 22 / 4	40	13300	25 Pcs.	
	34162982	115 x 22 / 4	60	13300	25 Pcs.	
	34162983	115 x 22 / 4	80	13300	25 Pcs.	
	34162985	115 x 22 / 4	120	13300	25 Pcs.	
	34162987	125 x 22 / 4	24	12300	25 Pcs.	
	34162988	125 x 22 / 4	36	12300	25 Pcs.	
	34162989	125 x 22 / 4	40	12300	25 Pcs.	
	34162990	125 x 22 / 4	60	12300	25 Pcs.	
	34163011	125 x 22 / 4	80	12300	25 Pcs.	
	34163012	125 x 22 / 4	120	12300	25 Pcs.	
	34163013	180 x 22 / 4	24	8600	25 Pcs.	
	34163014	180 x 22 / 4	36	8600	25 Pcs.	
	34163021	180 x 22 / 4	80	8600	25 Pcs.	



Disques fibres vulcanisées ZA-P48 V PREMIUM***
pour acier et acier inoxydable



Application


- + Pour des travaux de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces normales et dures en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Un abrasif au zircon, des additifs actifs et une couche Topsise garantissent un taux d'enlèvement très élevé
- + Couche de refroidissement supplémentaire pour une grande longévité
- + Très bon fini de surface grâce à l'épaisseur optimisée du support

Forme	Número d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT	
	DISC-V	34163024	115 x 22 / 4	24	13300	50 Pcs.
	34163025	115 x 22 / 4	36	13300	50 Pcs.	
	34163026	115 x 22 / 4	40	13300	50 Pcs.	
	34163888	115 x 22 / 4	60	13300	50 Pcs.	
	34163889	115 x 22 / 4	80	13300	50 Pcs.	
	34163890	115 x 22 / 4	120	13300	50 Pcs.	
	34163902	125 x 22 / 4	24	12300	50 Pcs.	
	34163903	125 x 22 / 4	36	12300	50 Pcs.	
	34163905	125 x 22 / 4	40	12300	50 Pcs.	
	34163906	125 x 22 / 4	60	12300	50 Pcs.	
	34163908	125 x 22 / 4	80	12300	50 Pcs.	
	34163910	125 x 22 / 4	120	12300	50 Pcs.	
	34163911	180 x 22 / 4	24	8600	50 Pcs.	
	34163912	180 x 22 / 4	36	8600	50 Pcs.	
	34163914	180 x 22 / 4	60	8600	50 Pcs.	
34163915	180 x 22 / 4	80	8600	50 Pcs.		

★★★ **Disques fibres CERABOND X PREMIUM*****
pour acier et acier inoxydable



Application


- + Pour des travaux de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces dures en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Enlèvement rapide de matière grâce à la structure unique du grain
- + Agressivité continue
- + Longévité maximale grâce à une couche de refroidissement

Forme	Número d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT	
	DISC-V	34486168	115 x 22 / 4	24	13300	25 Pcs.
	34486170	115 x 22 / 4	36	13300	25 Pcs.	
	34486193	115 x 22 / 4	40	13300	25 Pcs.	
	34486194	115 x 22 / 4	60	13300	25 Pcs.	
	34486195	115 x 22 / 4	80	13300	25 Pcs.	
	34486196	115 x 22 / 4	120	13300	25 Pcs.	
	34486197	125 x 22 / 4	24	12300	25 Pcs.	
	34486199	125 x 22 / 4	36	12300	25 Pcs.	
	34486201	125 x 22 / 4	40	12300	25 Pcs.	
	34486202	125 x 22 / 4	60	12300	25 Pcs.	
	34486204	125 x 22 / 4	80	12300	25 Pcs.	
	34486205	125 x 22 / 4	120	12300	25 Pcs.	
	34486206	180 x 22 / 4	24	8600	25 Pcs.	

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	34486207	180 x 22 / 4	36	8600	25 Pcs.
	34486209	180 x 22 / 4	40	8600	25 Pcs.
	34486211	180 x 22 / 4	60	8600	25 Pcs.
	34486214	180 x 22 / 4	80	8600	25 Pcs.
	34486217	180 x 22 / 4	120	8600	25 Pcs.



Disques fibres CERABOND X PREMIUM***
pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour des travaux de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces dures en acier et acier inoxydable

Avantages

- + Enlèvement rapide de matière grâce à la structure unique du grain
- + Agressivité continue
- + Longévité maximale grâce à une couche de refroidissement

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
  DISC-V	34480494	115 x 22 / 4	24	13300	50 Pcs.
	34480447	115 x 22 / 4	36	13300	50 Pcs.
	34480448	115 x 22 / 4	40	13300	50 Pcs.
	34480449	115 x 22 / 4	60	13300	50 Pcs.
	34480450	115 x 22 / 4	80	13300	50 Pcs.
	34480471	115 x 22 / 4	120	13300	50 Pcs.
	34480472	125 x 22 / 4	24	12300	50 Pcs.
	34480473	125 x 22 / 4	36	12300	50 Pcs.
	34480474	125 x 22 / 4	40	12300	50 Pcs.
	34480475	125 x 22 / 4	60	12300	50 Pcs.
	34480476	125 x 22 / 4	80	12300	50 Pcs.
	34480477	125 x 22 / 4	120	12300	50 Pcs.
	34480478	180 x 22 / 4	24	8600	50 Pcs.
	34480479	180 x 22 / 4	36	8600	50 Pcs.
	34480480	180 x 22 / 4	40	8600	50 Pcs.
	34480491	180 x 22 / 4	60	8600	50 Pcs.
	34480492	180 x 22 / 4	80	8600	50 Pcs.
	34480493	180 x 22 / 4	120	8600	50 Pcs.


★★★ PREMIUM Accessoires PREMIUM***
pour les disque fibres

Application

- + Les plateaux supports offrent le meilleur support pour les disques fibres

Avantages

- + Différentes duretés selon le taux d'enlèvement souhaité
- + Circulation d'air permanente grâce à leur conception spéciale, évitant un dégagement de chaleur au niveau de la pièce et de l'outil

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	CDT
 PADFIBER	709992	115 x 22	DUR	13300	5 Pcs.
	709989	115 x 22	TRÈS DUR	13300	5 Pcs.
	709993	125 x 22	DUR	12300	5 Pcs.
	709991	125 x 22	TRÈS DUR	12300	5 Pcs.
	709994	180 x 22	DUR	8600	5 Pcs.

★ BASIC Disques à fibres vulcanisées A-B01 V BASIC*
pour l'acier, l'aluminium et le bois



Application

- + Convient pour une utilisation universelle sur l'acier, les métaux non ferreux et le bois


Avantages

- + Oxyde d'aluminium pour une grande longévité et une forte agressivité sur l'acier, les métaux non ferreux et le bois

Recommandation

- + Grosseur de grain 16/24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

- + Coupe froide
- + Emploi universel

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
 DISC-V	34286491	115 x 22	24	13300	5 Pcs.
	34286492	115 x 22	36	13300	5 Pcs.
	34286493	115 x 22	40	13300	5 Pcs.
	34286703	115 x 22	50	13300	5 Pcs.
	34286494	115 x 22	60	13300	5 Pcs.
	34286495	115 x 22	80	13300	5 Pcs.
	34286497	115 x 22	100	13300	5 Pcs.
	34286498	115 x 22	120	13300	5 Pcs.
	34286499	125 x 22	24	12300	5 Pcs.
	34286500	125 x 22	36	12300	5 Pcs.
	34286501	125 x 22	40	12300	5 Pcs.
	34286705	125 x 22	50	12300	5 Pcs.
	34286502	125 x 22	60	12300	5 Pcs.
	34286503	125 x 22	80	12300	5 Pcs.
	34286505	125 x 22	100	12300	5 Pcs.
	34286506	125 x 22	120	12300	5 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	34286507	180 x 22	24	8600	5 Pcs.
	34286508	180 x 22	36	8600	5 Pcs.
	34286509	180 x 22	40	8600	5 Pcs.
	34286706	180 x 22	50	8600	5 Pcs.
	34286510	180 x 22	60	8600	5 Pcs.
	34286511	180 x 22	80	8600	5 Pcs.
	34286512	180 x 22	100	8600	5 Pcs.
	34286513	180 x 22	120	8600	5 Pcs.



Disques fibres vulcanisés BASIC* A-B02 V
pour l'acier, les métaux non ferreux et le bois



Application


- + Convient pour une utilisation universelle sur l'acier, les métaux non ferreux et le bois

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Avantages

- + Oxyde d'aluminium pour une grande longévité et une forte agressivité sur l'acier, les métaux non-ferreux et le bois
- + Rentabilité maximale
- + Emploi universel

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
 <p>DISC-V</p>	150465	115 x 22 / 4	16	13300	25 Pcs.
	706024	115 x 22 / 4	24	13300	25 Pcs.
	706025	115 x 22 / 4	36	13300	25 Pcs.
	706026	115 x 22 / 4	40	13300	25 Pcs.
	706027	115 x 22 / 4	60	13300	25 Pcs.
	706028	115 x 22 / 4	80	13300	25 Pcs.
	150467	115 x 22 / 4	100	13300	25 Pcs.
	706029	115 x 22 / 4	120	13300	25 Pcs.
	150468	125 x 22 / 4	16	12300	25 Pcs.
	706030	125 x 22 / 4	24	12300	25 Pcs.
	706031	125 x 22 / 4	36	12300	25 Pcs.
	706032	125 x 22 / 4	40	12300	25 Pcs.
	706033	125 x 22 / 4	60	12300	25 Pcs.
	706034	125 x 22 / 4	80	12300	25 Pcs.
	150469	125 x 22 / 4	100	12300	25 Pcs.
	706035	125 x 22 / 4	120	12300	25 Pcs.
	150473	180 x 22 / 4	16	8600	25 Pcs.
	706036	180 x 22 / 4	24	8600	25 Pcs.
	706037	180 x 22 / 4	36	8600	25 Pcs.
	706038	180 x 22 / 4	40	8600	25 Pcs.
706039	180 x 22 / 4	60	8600	25 Pcs.	

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	706047	180 x 22 / 4	80	8600	25 Pcs.
	706048	180 x 22 / 4	120	8600	25 Pcs.



★
BASIC
Accessoires BASIC*
pour les disque fibres

Application

+ Les plateaux offrent le meilleur support pour les disques fibres

Avantages

+ Bon support pour un fini de parfait

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	CDT
	PADFIBER	709995	115 x 22	DUR	13300	5 Pcs.
		709999	115 x 22	DUR	13300	1 Pcs.
		709997	125 x 22	DUR	12300	5 Pcs.
		710002	125 x 22	DUR	12300	1 Pcs.
		709998	180 x 22	DUR	8600	5 Pcs.
		710005	180 x 22	DUR	8600	5 Pcs.
	PADQDISC	34472191	50	DUR	25000	1 Pcs.

★★★
PREMIUM
QUICK-CHANGE DISCS ZA-P43 PC X PREMIUM***
pour l'acier



Application

+ Pour le meulage, pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces difficilement accessibles en acier

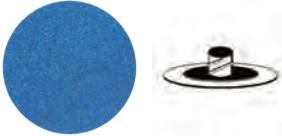
Avantages

+ Corindon au zircon pour une longévité et une agressivité maximales sur l'acier

Recommandation

+ Grosseur de grain 36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
+ Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

+ Système TYROLIT QUICK-CHANGE pour un changement de meule ultrarapide
+ Large assortiment

Forme		Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	QDISC-C	116061	50 x R	36	25000	50 Pcs.
		116065	50 x R	40	25000	50 Pcs.
		116097	50 x R	60	25000	50 Pcs.
		116111	50 x R	80	25000	50 Pcs.
		116115	50 x R	120	25000	50 Pcs.

★★★ PREMIUM **QUICK-CHANGE DISCS ZA-P48 PE Y PREMIUM*****
pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour le meulage, pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces normales et dures au niveau d'emplacements difficilement accessibles en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + L'agressivité élevée garantit un enlèvement de matière maximal
- + Outil très résistant grâce à une structure de produit triple couche associée au corindon au zircon et à une couche de refroidissement
- + Leur structure robuste offre une réduction de l'arrachement prématuré du grain et une grande stabilité des arêtes

Forme		Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
 	QDISC-PE	112401	50 x R	36	25000	50 Pcs.
		112406	50 x R	40	25000	50 Pcs.
		112411	50 x R	60	25000	50 Pcs.
		112413	50 x R	80	25000	50 Pcs.
		112418	50 x R	120	25000	50 Pcs.
		112469	50 x S	36	25000	50 Pcs.
		112471	50 x S	40	25000	50 Pcs.
		112486	50 x S	60	25000	50 Pcs.
		112493	50 x S	80	25000	50 Pcs.
		112494	50 x S	120	25000	50 Pcs.
		112432	75 x R	24	20000	25 Pcs.
		112438	75 x R	36	20000	25 Pcs.
		112447	75 x R	60	20000	25 Pcs.
		112449	75 x R	80	20000	25 Pcs.
		112452	75 x R	120	20000	25 Pcs.
		112527	75 x S	60	20000	25 Pcs.

★★★ PREMIUM **QUICK-CHANGE DISCS CA-P93 PE Y PREMIUM*****
pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour le meulage, l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces dures et difficilement accessibles en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Leur agressivité supérieure garantit un enlèvement de matière maximal
- + Outil très résistant grâce à une structure de produit triple couche associée à l'oxyde d'alumine céramique et à une couche de refroidissement
- + Leur structure robuste offre une réduction de l'arrachement prématuré du grain et une très grande stabilité des arêtes

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT	
 	QDISC-PE	112917	50 x R	36	25000	50 Pcs.
	112918	50 x R	40	25000	50 Pcs.	
	112923	50 x R	60	25000	50 Pcs.	
	112924	50 x R	80	25000	50 Pcs.	
	112928	50 x R	120	25000	50 Pcs.	
	112934	75 x R	36	20000	25 Pcs.	
	112935	75 x R	40	20000	25 Pcs.	
	112937	75 x R	60	20000	25 Pcs.	
	112947	75 x R	80	20000	25 Pcs.	
	112948	75 x R	120	20000	25 Pcs.	



QUICK-CHANGE DISCS A-P01 PE Y PREMIUM***

pour l'acier, les métaux non ferreux, les matières plastiques et le bois



Application




- + Pour des travaux de meulage sur les matériaux les plus divers, tels que l'acier, les métaux non ferreux, les matières plastiques et le bois

Avantages

- + La manipulation aisée permet un gain de temps considérable
- + Support polyester bicouche épais pour une bonne longévité
- + Disponibles également sur demande en grain fin

Recommandation



- + Grosseur de grain 36/50/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT	
 	QDISC-C	111584	50 x R	80	25000	50 Pcs.
	111585	50 x R	120	25000	50 Pcs.	
	112283	50 x S	80	25000	50 Pcs.	
	112298	50 x S	120	25000	50 Pcs.	
	112205	75 x R	80	20000	25 Pcs.	
	QDISC-PE	111567	50 x R	36	25000	50 Pcs.
	111577	50 x R	60	25000	50 Pcs.	
	112254	50 x S	36	25000	50 Pcs.	
	112273	50 x S	50	25000	50 Pcs.	
	111631	75 x R	36	20000	25 Pcs.	
	112204	75 x R	60	20000	25 Pcs.	



Accessoires



Pour meules compactes Q-Disc

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	CDT
 	PADQDISC 34214177		ADAPTER	22000	1 Pcs.



Accessoires PREMIUM***

Pour QUICK CHANGE DISCS

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Spécification	RPM max.	CDT
 	PADQDISC 131779	50	R-6 x 40	MOYEN	25000	1 Pcs.
	131784	50	S-6 x 40	MOYEN	25000	1 Pcs.
	131783	75	R-6 x 40	MOYEN	20000	1 Pcs.
	131786	75	S-6 x 40	MOYEN	20000	1 Pcs.



TYROLIT Fast Change (TFC) ZA-P45 V / ZA-P45 P F PREMIUM***

pour l'acier, les métaux non ferreux, les matériaux composites et le gelcoat



Application

- + Pour le meulage ou la finition de l'acier, des métaux non ferreux, des matériaux composites et du gelcoat

Recommandation

- + Grosseur de grain 40 pour le meulage de petits cordons et points de soudure
- + Grosseur de grain 60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Abrasif au zircon associé à un support papier épais unique en son genre pour une agressivité et une longévité optimales
- + Coupe froide et propre grâce aux additifs de refroidissement actifs
- + TYROLIT Fast Change pour un changement de meule simple et rapide grâce à sa fixation auto-agrippante

Forme			Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
		DISC-P	706136	115	60	12300	50 Pcs.
			706137	115	80	12300	50 Pcs.
			706138	115	120	12300	50 Pcs.
			706141	125	60	10500	50 Pcs.
			706142	125	80	10500	50 Pcs.
			706143	125	120	10500	50 Pcs.
		DISC-V	706135	115	40	13300	50 Pcs.
			706139	125	40	12300	50 Pcs.



Accessoires PREMIUM***

pour TYROLIT Fast Change (TFC)

Application

- + Plateau support pour une fixation simple et rapide des disques TFC sur des meuleuses d'angle à variateur de vitesse

Avantages

- + Support idéal pour la finition et la préparation de surfaces
- + Utilisation sur différents matériaux, y compris le bois et les peintures, grâce à une conception du produit de grande qualité

Forme			Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		PAD	710006	115	Tyrolit Fast Change DUR	5 Pcs.
			710007	125	Tyrolit Fast Change DUR	5 Pcs.



★★★ PREMIUM **KIT QUICK-CHANGE DISCS PREMIUM*****
utilisation universelle

Application

- + Kit comprenant des SCM discs, des disques de décapage et des disques fibres portant les spécifications ZA-P48, ZA-P93 et A-P01 ainsi que les supports appropriés

Avantages

- + Kit offrant des produits de grande qualité pour l'exécution de travaux généraux de meulage jusqu'à la finition

Forme	Numéro d'article	CDT
  PADQDISC	34064598	1 Pcs.

★★ STANDARD **QUICK-CHANGE MINIDISCS STANDARD****
pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour le meulage et la finition dans des emplacements difficiles d'accès sur l'acier et l'acier inoxydable avec des mini-meuleuses d'angle

Avantages

- + Système de fixation rapide pour un changement d'outil rapide et pratique
- + Applications universelles
- + Disque polyvalent

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
  28N	679662	50	40	30000	10 Pcs.
	666221	50	60	30000	10 Pcs.
	679663	50	80	30000	10 Pcs.
	679664	50	120	30000	10 Pcs.
	666276	75	40	20000	10 Pcs.
	666279	75	60	20000	10 Pcs.
	666280	75	80	20000	10 Pcs.
	666421	75	120	20000	10 Pcs.



MINIDISCS SOFTJOB STANDARD**
pour acier et acier inoxydable



Application



- + Pour le meulage des contours et des surfaces profilées, pour le nettoyage des cordons de soudure ainsi que pour l'élimination de la rouille et des résidus de peinture avec des mini-meuleuses d'angle

Avantages

- + Usinage facile des emplacements difficiles d'accès
- + Flexibilité optimale
- + Réduction du temps de travail

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Forme		Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
 	28S	246982	50	40	30000	10 Pcs.
		246984	50	60	30000	10 Pcs.
		246985	50	80	30000	10 Pcs.
		246986	50	120	30000	10 Pcs.
		289327	75	40	20000	10 Pcs.
		289329	75	60	20000	10 Pcs.
		289330	75	80	20000	10 Pcs.



Disques CONDITIONING PREMIUM***
pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux





Application

- + Pour l'élimination des dernières rayures comme étape préliminaire au polissage

Avantages

- + Aucune décoloration grâce à une faible contrainte thermique (dégagement de chaleur)
- + Spécialement développés pour obtenir les meilleurs résultats avec les meuleuses d'angle non réglables
- + Ni colmatage ni encrassement des disques grâce à la structure en trois dimensions des lamelles

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	CDT
 	28VL	742155	115 x 22	SCM A GROS	12000	10 Pcs.
		742157	115 x 22	SCM A MOYEN	12000	10 Pcs.
		742158	115 x 22	SCM A TRÈS FIN	12000	10 Pcs.
		742148	125 x 22	SCM A GROS	11000	10 Pcs.
		742153	125 x 22	SCM A MOYEN	11000	10 Pcs.
		742154	125 x 22	SCM A TRÈS FIN	11000	10 Pcs.



★★★ PREMIUM **Disques PRE-POLISH PREMIUM***** pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux 

Application

- + Pour la préparation de la surface au polissage

Avantages

- + Plusieurs couches de toile abrasive pour une longévité et une robustesse optimales
- + Utilisables également pour de petits travaux d'ébavurage
- + Spécialement développés pour obtenir les meilleurs résultats avec les meuleuses d'angle non réglables

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	CDT
 	28VL	742381	115 x 22	UW 2 S FIN	12000	10 Pcs.
		742380	115 x 22	UW 3 S FIN	12000	10 Pcs.
		742379	115 x 22	UW 6 A MOYEN	12000	10 Pcs.
		742385	125 x 22	UW 2 S FIN	11000	10 Pcs.
		742384	125 x 22	UW 3 S FIN	11000	10 Pcs.
		742382	125 x 22	UW 6 A MOYEN	11000	10 Pcs.
		34529816	125 x 22	UW 6 C FIN	11000	10 Pcs.

★★★ PREMIUM **Disques POLISH PREMIUM***** utilisation universelle 

Application



- + Pour le polissage de divers matériaux

Avantages

- + Répartition optimale de la chaleur et coupe froide grâce à l'utilisation de lamelles très flexibles
- + La coupe froide évite des décolorations indésirables
- + Spécialement développés pour obtenir les meilleurs résultats avec les meuleuses d'angle non réglables

Recommandation

- + Combinés à de la pâte abrasive TYROLIT pour un poli miroir parfait
- + Respecter la vitesse de rotation maximale

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	CDT
 	28PWA	742378	115 x 22,23	SHF	9200	3 Pcs.
		742375	125 x 22,23	SHF	7700	3 Pcs.

★★★ PREMIUM **Pâtes à polir PREMIUM*****
pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application


- + Pour le polissage de l'acier, de l'acier inoxydable et des métaux non ferreux

Recommandation

- + POLISH – pour un prépoli finition brillante
- + S-POLISH – pour un poli finition brillante
- + POLISH-NE – Poli spécial pour métaux non ferreux

Avantages

- + Poli miroir parfait grâce à la combinaison avec les disques POLISH
- + Applications universelles
- + Adaptées selon l'utilisation

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90PP	741230	30 x 20 x 90	POLISH	2 Pcs.
		741285	30 x 20 x 90	POLISH-NE	1 Pcs.
		741291	30 x 20 x 90	S-POLISH	2 Pcs.
		741347	60 x 45 x 160	POLISH	1 Pcs.
		741348	60 x 45 x 160	POLISH-NE	1 Pcs.
		741349	60 x 45 x 160	S-POLISH	1 Pcs.

★★★ PREMIUM **Kit de polissage PREMIUM*****
pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux




Application

- + Poli miroir en trois étapes
- + Pâtes à polir pour le polissage de l'acier, de l'acier inoxydable et des métaux non ferreux

Avantages

- + Étape 1 - Disques CONDITIONING PREMIUM*** : Élimination des grosses rayures – Grâce à la structure en trois dimensions des lamelles, il n'y a ni colmatage ni encrassement des disques
- + Étape 2 - Disques PRE-POLISH PREMIUM*** : Préparation pour le polissage – Le disque s'adapte de manière optimale à la surface et offre ainsi une base pour le polissage
- + Étape 3 - Disques POLISH PREMIUM*** : Polissage pour un poli miroir parfait – Différentes pâtes abrasives permettent l'usinage de différents matériaux

Forme		Numéro d'article	Dimension	CDT
	MSET	21262	115 x 105 x 22,23	1 Pcs.
		52433	125 x 105 x 22,23	1 Pcs.

★★★
PREMIUM **POLISTAR PREMIUM*****
pour la pierre



Application

- + Patins de polissage céramique pour le polissage de diverses surfaces en pierre
- + Résultats parfaits sur le granit, le marbre et le terrazzo

Recommandation

- + Utiliser des disques dont la grosseur de grain augmente jusqu'à l'obtention du résultat en surface souhaité

Avantages

- + Fixation auto-agrippante, simple et rapide sur la meuleuse d'angle
- + Grosseurs de grain entre 50 et 3000 pour une qualité d'état de surface parfaite du matériau
- + Grande flexibilité

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	65A	293641	100 x 3	D50-B	5 Pcs.
		293643	100 x 3	D150-B	5 Pcs.
		293644	100 x 3	D300-B	5 Pcs.
		293645	100 x 3	D500-B	5 Pcs.
		293737	100 x 3	D1000-B	5 Pcs.
		293738	100 x 3	D2000-B	5 Pcs.
		293739	100 x 3	D3000-B	5 Pcs.
ELKUPS		293790	100 x 3 x M14		1 Pcs.

★★★
PREMIUM **Set POLISTAR PREMIUM*****
pour la pierre



Application

- + Pour le polissage des surfaces en pierre

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Avantages

- + Système de fixation rapide pour un changement d'outil pratique
- + Manipulation facile
- + Grande flexibilité

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	65A	293740	100 x 3	SET	1 Pcs.

Abrasifs appliqués - Meuleuse droite

★★★ **Bandes spirales ZA-P43 PC X PREMIUM*****
pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Pour les travaux d'ébavurage et de finition ainsi que pour le façonnage de pièces à usiner complexes en acier, acier inoxydable et aluminium

Avantages

- + Combinaison de zirconium et d'additifs actifs pour une utilisation sur les matériaux les plus divers
- + Montage facile sur un axe ou sur un mandrin expansible
- + Pour l'usinage des emplacements difficiles d'accès

Recommandation

- + Grosseur de grain 36/50/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour les travaux de finition

Forme		Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	SPIRAL-PC	706515	10 x 20	60	36000	50 Pcs.
		706516	10 x 20	80	36000	50 Pcs.
		706517	10 x 20	120	36000	50 Pcs.
		706519	13 x 25	50	36000	50 Pcs.
		706520	13 x 25	60	36000	50 Pcs.
		706521	13 x 25	80	36000	50 Pcs.
		706523	13 x 25	120	36000	50 Pcs.
		706524	15 x 30	36	36000	50 Pcs.
		706525	15 x 30	50	36000	50 Pcs.
		706526	15 x 30	60	36000	50 Pcs.
		706527	15 x 30	80	36000	50 Pcs.
		706528	15 x 30	120	36000	50 Pcs.
		706529	19 x 25	36	30000	50 Pcs.
		706530	19 x 25	50	30000	50 Pcs.
		706531	19 x 25	60	30000	50 Pcs.
		706533	19 x 25	80	30000	50 Pcs.
		706534	19 x 25	120	30000	50 Pcs.
		706535	22 x 20	36	26000	50 Pcs.
		706536	22 x 20	50	26000	50 Pcs.
		706537	22 x 20	60	26000	50 Pcs.
		706538	22 x 20	80	26000	50 Pcs.
		706539	22 x 20	120	26000	50 Pcs.
		706540	25 x 25	36	24000	50 Pcs.
		706541	25 x 25	50	24000	50 Pcs.
		706542	25 x 25	60	24000	50 Pcs.
		706543	25 x 25	80	24000	50 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	706544	25 x 25	120	24000	50 Pcs.
	706545	30 x 30	36	19100	50 Pcs.
	706546	30 x 30	50	19100	50 Pcs.
	706547	30 x 30	60	19100	50 Pcs.
	706548	30 x 30	80	19100	50 Pcs.
	706550	30 x 30	120	19100	50 Pcs.
	706558	45 x 30	36	12700	50 Pcs.
	706559	45 x 30	50	12700	50 Pcs.
	706560	45 x 30	60	12700	50 Pcs.
	706561	45 x 30	80	12700	50 Pcs.
	706562	45 x 30	120	12700	50 Pcs.
	706568	60 x 30	36	9500	50 Pcs.
	706569	60 x 30	50	9500	50 Pcs.
	706570	60 x 30	60	9500	50 Pcs.
	706571	60 x 30	80	9500	50 Pcs.
	706573	60 x 30	120	9500	50 Pcs.


Accessoires PREMIUM***
 pour bandes spiralées

Application


- + Support extensible en caoutchouc pour la fixation des bandes spiralées TYROLIT sur des meuleuses droites

Avantages

- + Lamelles tournées pour un montage simple et sûr des bandes spiralées


Recommandation

- + Respecter la vitesse de rotation maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT	
	PADSBH	710011	10 x 20	5 Pcs.
		710012	13 x 25	5 Pcs.
		710013	15 x 30	5 Pcs.
		710014	19 x 25	5 Pcs.
		710015	22 x 20	5 Pcs.
		710016	25 x 25	5 Pcs.
		710017	30 x 30	5 Pcs.
		710018	38 x 25	5 Pcs.
		710022	45 x 30	5 Pcs.
		710023	51 x 25	5 Pcs.
		710025	60 x 30	5 Pcs.
		710026	75 x 30	5 Pcs.

**Assortiment d'accessoires**

Pour meules compactes

	Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	100 SS	846442	6	1 Pcs.

Abrasifs appliqués - Ponceuse lime


Minibandes ZA-P48 PE Y F / ZA-P41 PC X PREMIUM***



 pour l'acier, l'acier inoxydable et l'aluminium

Application





- + Pour utilisation universelle sur l'acier, l'acier inoxydable et l'aluminium avec des ponceuses lime

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Corindon au zircon et additifs actifs pour une longévité maximale et une coupe froide
- + Enlèvement de matière très élevé
- + Support en polyester tressé ZA-P48 avec couche de refroidissement pour une agressivité supérieure, une coupe plus froide et une meilleure stabilité des arêtes

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
 	BELT-PC	706337	20 x 480	ZA-P41	60	20 Pcs.
		706341	20 x 520	ZA-P41	40	20 Pcs.
		706342	20 x 520	ZA-P41	60	20 Pcs.
		706343	20 x 520	ZA-P41	80	20 Pcs.
		706344	20 x 520	ZA-P41	120	20 Pcs.
 	BELT-PE	706292	9 x 533	ZA-P48	40	20 Pcs.
		706293	9 x 533	ZA-P48	60	20 Pcs.
		706295	9 x 533	ZA-P48	80	20 Pcs.
		706299	9 x 533	ZA-P48	120	20 Pcs.
		706300	10 x 330	ZA-P48	40	20 Pcs.
		706301	10 x 330	ZA-P48	60	20 Pcs.
		706302	10 x 330	ZA-P48	80	20 Pcs.
		706303	10 x 330	ZA-P48	120	20 Pcs.
		706310	12 x 457	ZA-P48	60	20 Pcs.
		706316	12 x 533	ZA-P48	120	20 Pcs.
		706317	13 x 455	ZA-P48	40	20 Pcs.
		706318	13 x 455	ZA-P48	60	20 Pcs.
		706320	13 x 455	ZA-P48	80	20 Pcs.
		706323	13 x 455	ZA-P48	120	20 Pcs.

Abrasifs appliqués - Ponceuse à bande portative

Bandes A-B06 PC X BASIC*
utilisation universelle



Application

- + Pour le travail de différents matériaux, notamment le bois, avec des ponceuses portatives

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Utilisation universelle
- + Bonne longévité
- + Enlèvement de matière élevé

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	BELT-PC	706368	75 x 457	A-B06	40	10 Pcs.
		706369	75 x 457	A-B06	60	10 Pcs.
		706370	75 x 457	A-B06	80	10 Pcs.
		706371	75 x 457	A-B06	100	10 Pcs.
		706372	75 x 457	A-B06	120	10 Pcs.
		706383	75 x 533	A-B06	40	10 Pcs.
		706384	75 x 533	A-B06	60	10 Pcs.
		706385	75 x 533	A-B06	80	10 Pcs.
		706386	75 x 533	A-B06	100	10 Pcs.
		706387	75 x 533	A-B06	120	10 Pcs.
		706404	100 x 610	A-B06	40	10 Pcs.
		706405	100 x 610	A-B06	60	10 Pcs.
		706406	100 x 610	A-B06	80	10 Pcs.
		706407	100 x 610	A-B06	100	10 Pcs.
		706408	100 x 610	A-B06	120	10 Pcs.
		741455	100 x 690	A-B06	40	10 Pcs.
		741460	100 x 690	A-B06	60	10 Pcs.
		741464	100 x 690	A-B06	80	10 Pcs.
		741471	100 x 690	A-B06	100	10 Pcs.
		741474	100 x 690	A-B06	120	10 Pcs.

Abrasifs appliqués - Ponceuse à bande stationnaire

★★★ PREMIUM **Bandes ZA-P48 PE Y PREMIUM*****
pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des applications exigeantes sur de l'acier et de l'acier inoxydable, en particulier pour des applications à sec

Recommandation

- + Grosseur de grain 36/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Excellent taux d'enlèvement et idéales pour l'usinage à haute pression grâce à l'utilisation de zirconium dur
- + Formation de chaleur réduite pendant l'opération grâce aux additifs actifs présents dans le liant
- + Tissu polyester résistant pour une structure robuste des bandes

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	BELT-PE	706473	75 x 2000	ZA-P48	36	10 Pcs.
		706474	75 x 2000	ZA-P48	60	10 Pcs.
		706475	75 x 2000	ZA-P48	80	10 Pcs.
		706477	75 x 2000	ZA-P48	120	10 Pcs.

★★★ PREMIUM **Bandes CERABOND X PREMIUM*****
pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de l'acier et de l'acier inoxydable standard et dur avec des ponceuses à bande

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 60/80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Enlèvement de matière maximal grâce à l'utilisation de grain céramique
- + Grain auto-affûtant pour de bons résultats en surface et des contraintes de travail réduites pour l'opérateur
- + Additifs actifs et Toplevel pour une coupe froide

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	BELT-PE	34572498	75 x 2000	CA-P94	24	10 Pcs.
		34571573	75 x 2000	CA-P94	36	10 Pcs.
		34572499	75 x 2000	CA-P94	40	10 Pcs.
		34572500	75 x 2000	CA-P94	50	10 Pcs.
		34572511	75 x 2000	CA-P94	60	10 Pcs.
		34572512	75 x 2000	CA-P94	80	10 Pcs.
		34572517	150 x 2000	CA-P94	24	10 Pcs.
		34572520	150 x 2000	CA-P94	36	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	34572532	150 x 2000	CA-P94	40	10 Pcs.
	34572533	150 x 2000	CA-P94	50	10 Pcs.
	34572534	150 x 2000	CA-P94	60	10 Pcs.
	34572535	150 x 2000	CA-P94	80	10 Pcs.

★★★ **Bandes ZA-P41 PC X PREMIUM*****
pour l'acier et les métaux non ferreux



Application

- + Pour les applications exigeantes sur l'acier et les métaux non ferreux
- + Surtout pour les applications sous arrosage à base d'huile, d'émulsion ou d'eau

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Excellent taux d'enlèvement et idéales pour l'usinage à haute pression grâce à l'utilisation de zirconium dur
- + Réduction de la chaleur pendant le meulage grâce aux additifs actifs présents dans le liant
- + Support polyester/coton résistant
- + Grosseurs de grain 24, 36 et 100 disponibles sur demande

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	BELT-PC 706422	50 x 1000	ZA-P41	80	12 Pcs.
	706463	75 x 2000	ZA-P41	40	10 Pcs.
	706464	75 x 2000	ZA-P41	60	10 Pcs.
	706465	75 x 2000	ZA-P41	80	10 Pcs.
	706466	75 x 2000	ZA-P41	120	10 Pcs.
	706494	100 x 915	ZA-P41	60	10 Pcs.
	706497	100 x 915	ZA-P41	80	10 Pcs.
	706499	100 x 915	ZA-P41	120	10 Pcs.
	706500	100 x 1000	ZA-P41	40	10 Pcs.
	706501	100 x 1000	ZA-P41	60	10 Pcs.
	706502	100 x 1000	ZA-P41	80	10 Pcs.
	706503	100 x 1000	ZA-P41	120	10 Pcs.
	706504	150 x 2000	ZA-P41	40	10 Pcs.
	706506	150 x 2000	ZA-P41	60	10 Pcs.
	706507	150 x 2000	ZA-P41	80	10 Pcs.



Bandes ZA-P43 PE Y PREMIUM***
pour l'acier et les métaux non ferreux



Application



- + Pour les applications exigeantes sur l'acier et les métaux non ferreux
- + Surtout pour les applications sous arrosage à base d'huile, d'émulsion ou d'eau

Recommandation


- + Grosseur de grain 36/40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Excellent taux d'enlèvement et idéales pour l'usinage à des pressions faibles à moyennes
- + Formation de chaleur réduite pendant la rectification grâce aux additifs actif présents dans le liant
- + Tissu polyester rigide pour un taux d'enlèvement optimal

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
 	BELT-PE	706467	75 x 2000	ZA-P43	36	10 Pcs.
		706469	75 x 2000	ZA-P43	40	10 Pcs.
		706470	75 x 2000	ZA-P43	60	10 Pcs.
		706471	75 x 2000	ZA-P43	80	10 Pcs.
		706472	75 x 2000	ZA-P43	120	10 Pcs.

Abrasifs appliqués - Meuleuse excentrique


TFC C-P65 P E PREMIUM***
 pour les pierres dures, l'acier, les matériaux composites, les matières plastiques et les roches tendres



Application

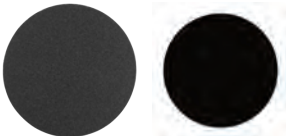
- + Pour le meulage ou la finition de pièces en pierre dure, acier, matériau composite, matière plastique et roche tendre

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour des travaux de rectification universels
- + Grosseurs de grain 150-800 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Idéal pour le meulage et la finition grâce à son support papier « E » stable
- + Système TYROLIT Fast Change pour un changement de meule simple et rapide grâce à sa fermeture par bande auto-agrippante
- + Temps de travail réduit

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
 DISC-P	6957	125	40	10500	50 Pcs.
	6958	125	60	10500	50 Pcs.
	6960	125	80	10500	50 Pcs.
	6964	125	120	10500	50 Pcs.
	6968	125	180	10500	50 Pcs.
	6969	125	220	10500	50 Pcs.
	6979	125	320	10500	50 Pcs.
	6991	125	400	10500	50 Pcs.
	6993	125	600	10500	50 Pcs.
	7007	125	800	10500	50 Pcs.
	7008	180	40	7300	50 Pcs.
	7030	180	60	7300	50 Pcs.
	7055	180	80	7300	50 Pcs.
	7058	180	120	7300	50 Pcs.
	7070	180	180	7300	50 Pcs.
	7072	180	220	7300	50 Pcs.
	7093	180	600	7300	50 Pcs.



TYROLIT Fast Change A-P31 P F
PREMIUM***
 utilisation universelle



Application


- + Pour le meulage ou la finition de divers matériaux

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseurs de grain 80-120 pour une finition moyenne
- + Grosseurs de grain 150-240 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Support épais pour une très forte agressivité et une longévité très élevée
- + Très résistant sur les arêtes
- + Grosseur de grain 320 et 400 disponibles sur demande

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
 DISC-P	34230705	115	40	12300	50 Pcs.
	34230706	115	60	12300	50 Pcs.
	34230707	115	80	12300	50 Pcs.
	34230708	115	100	12300	50 Pcs.
	34230709	115	120	12300	50 Pcs.
	34230710	115	150	12300	50 Pcs.
	34230711	115	180	12300	50 Pcs.
	34230712	115	240	12300	50 Pcs.
	34230713	125	40	10500	50 Pcs.
	34230714	125	60	10500	50 Pcs.
	34230715	125	80	10500	50 Pcs.
	34230716	125	100	10500	50 Pcs.
	34230717	125	120	10500	50 Pcs.
	34230718	125	150	10500	50 Pcs.
	34230719	125	180	10500	50 Pcs.
	34230720	125	240	10500	50 Pcs.
	34230721	150	40	8800	50 Pcs.
	34230722	150	60	8800	50 Pcs.
	34230723	150	80	8800	50 Pcs.
	34230724	150	120	8800	50 Pcs.
	34230725	150	150	8800	50 Pcs.
	34230726	150	180	8800	50 Pcs.



TYROLIT Fast Change A-P22 PD/PE/PC PREMIUM***

pour les matières plastiques, les matériaux composites, le gel coat, le bois, la peinture et la laque



Application

- + Pour le dégrossissage ou la finition de pièces à usiner en matière plastique, matériau composite, gelcoat et bois

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseurs de grain 80-120 pour une finition moyenne
- + Grosseurs de grain 150-400 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Longévité extrême : ni colmatage ni encrassement du disque
- + Taux d'enlèvement très élevé grâce aux supports améliorés
- + Système TYROLIT Fast Change pour un changement de meule simple et rapide grâce à sa fermeture par bande auto-agrippante

Forme	Número d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT	
	DISC-P	34230447	125 / 8	180	10500	100 Pcs.
	34230449	125 / 8	220	10500	100 Pcs.	
	34230450	125 / 8	240	10500	100 Pcs.	
	34230452	125 / 8	320	10500	100 Pcs.	
	34230453	125 / 8	400	10500	100 Pcs.	
	34230417	125 / 8	60	10500	50 Pcs.	
	34230419	125 / 8	80	10500	50 Pcs.	
	34230420	125 / 8	100	10500	100 Pcs.	
	34230422	125 / 8	120	10500	100 Pcs.	
	34230446	125 / 8	150	10500	100 Pcs.	
	34230261	125 / 8	40	10500	50 Pcs.	
	34230532	150	180	8800	100 Pcs.	
	34230533	150	240	8800	100 Pcs.	
	34230487	150	60	8800	50 Pcs.	
	34230488	150	80	8800	100 Pcs.	
	34230490	150	120	8800	100 Pcs.	
	34230531	150	150	8800	100 Pcs.	
	34230486	150	40	8800	50 Pcs.	
	34230599	150 / 15	240	8800	100 Pcs.	
	34230600	150 / 15	320	8800	100 Pcs.	
	34230601	150 / 15	400	8800	100 Pcs.	
	34230535	150 / 15	60	8800	50 Pcs.	
	34230591	150 / 15	80	8800	100 Pcs.	
	34230592	150 / 15	100	8800	100 Pcs.	
	34230593	150 / 15	120	8800	100 Pcs.	
	34230595	150 / 15	150	8800	100 Pcs.	
	34230534	150 / 15	40	8800	50 Pcs.	
	34230612	150 / 17	180	8800	100 Pcs.	
	34230613	150 / 17	220	8800	100 Pcs.	

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	34230614	150 / 17	240	8800	100 Pcs.
	34230615	150 / 17	320	8800	100 Pcs.
	34230616	150 / 17	400	8800	100 Pcs.
	34230606	150 / 17	60	8800	50 Pcs.
	34230607	150 / 17	80	8800	100 Pcs.
	34230608	150 / 17	100	8800	100 Pcs.
	34230609	150 / 17	120	8800	100 Pcs.
	34230610	150 / 17	150	8800	100 Pcs.
	34230605	150 / 17	40	8800	50 Pcs.


TFC ZA-P45 V | ZA-P45 P F
PREMIUM***
 utilisation universelle



Application

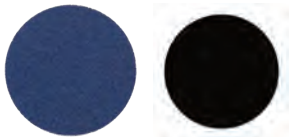

- + Pour le dégrossissage ou la finition mécanique de l'acier, des métaux non ferreux, des matériaux composites et du gelcoat

Recommandation

- + Grosseur de grain 40 pour l'usinage de petits cordons et points de soudure
- + Grosseur de grain 60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Corindon au zircon associé à un support papier épais unique en son genre pour une agressivité et une longévité optimales
- + Liquide de refroidissement actif dans le liant pour une coupe froide et propre
- + Système TYROLIT Fast Change pour un changement de meule simple et rapide grâce à sa fermeture par bande auto-agrippante

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
 DISC-P	706141	125	60	10500	50 Pcs.
	706142	125	80	10500	50 Pcs.
	706143	125	120	10500	50 Pcs.
	706144	150	60	8800	50 Pcs.
	706145	150	80	8800	50 Pcs.
	706146	150	120	8800	50 Pcs.
 DISC-V	706139	125	40	12300	50 Pcs.



TFC A-P22 FI PREMIUM***

pour les matières plastiques, les matériaux composites, le gel coat, le bois et l'aluminium



Application

- + Pour le dégrossissage ou la finition de pièces à usiner en matière plastique, matériau composite, gelcoat, bois et aluminium

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseurs de grain 80-120 pour des travaux de rectification universels
- + Grosseurs de grain 150-400 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Support papier spécial pour une meilleure stabilité des arêtes et un taux d'enlèvement optimal
- + Ni colmatage ni encrassement du disque
- + Système TYROLIT Fast Change pour un changement de meule simple et rapide grâce à sa fermeture par bande auto-agrippante

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	Trous	RPM max.	CDT	
	DISC-FI	706147	125 / 8	40	8,000	10500	50 Pcs.
	706148	125 / 8	60	8,000	10500	50 Pcs.	
	706149	125 / 8	80	8,000	10500	50 Pcs.	
	706150	125 / 8	100	8,000	10500	50 Pcs.	
	706151	125 / 8	120	8,000	10500	50 Pcs.	
	706152	125 / 8	150	8,000	10500	50 Pcs.	
	706154	125 / 8	180	8,000	10500	50 Pcs.	
	706155	125 / 8	240	8,000	10500	50 Pcs.	
	706158	125 / 8	400	8,000	10500	50 Pcs.	
	34063266	150 / 15	40	15,000	8800	50 Pcs.	
	34063267	150 / 15	60	15,000	8800	50 Pcs.	
	34063292	150 / 15	80	15,000	8800	50 Pcs.	
	34063294	150 / 15	100	15,000	8800	50 Pcs.	
	34063296	150 / 15	120	15,000	8800	50 Pcs.	
	34063298	150 / 15	150	15,000	8800	50 Pcs.	
	34063299	150 / 15	180	15,000	8800	50 Pcs.	
	34063300	150 / 15	240	15,000	8800	50 Pcs.	
	34063301	150 / 15	320	15,000	8800	50 Pcs.	
	34063303	150 / 15	400	15,000	8800	50 Pcs.	
	34036456	150 / 17	40	17,000	8800	50 Pcs.	
	34036457	150 / 17	60	17,000	8800	50 Pcs.	
	34036458	150 / 17	80	17,000	8800	50 Pcs.	
	34036459	150 / 17	100	17,000	8800	50 Pcs.	
	34036460	150 / 17	120	17,000	8800	50 Pcs.	
	34036501	150 / 17	150	17,000	8800	50 Pcs.	
	34036502	150 / 17	180	17,000	8800	50 Pcs.	
	34036503	150 / 17	240	17,000	8800	50 Pcs.	
	34036504	150 / 17	320	17,000	8800	50 Pcs.	
	34036505	150 / 17	400	17,000	8800	50 Pcs.	

★★★
PREMIUM


Plateaux supports Premium***
pour les disques TYROLIT Fast Change (TFC)

Application

- + Pour une fixation simple et rapide des disques sur une meuleuse excentrique
- + Convient pour tous les disques TFC

Avantages

- + Support idéal pour la finition mécanique et la préparation de surfaces
- + Conception des plateaux supports pour une excellente aspiration des poussières

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	CDT
	PAD 710006	115	Tyrolit Fast Change DUR	13300	5 Pcs.
	710007	125	Tyrolit Fast Change DUR	12300	5 Pcs.
	34177464	150	Tyrolit Fast Change 21 TROUS DUR	10500	1 Pcs.
	710009	150	Tyrolit Fast Change 23 TROUS MOYEN	10500	1 Pcs.

Abrasifs appliqués - Ponçage manuel


PREMIUM* A-P07 P C Feuilles papier**





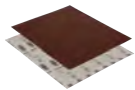


Pour l'acier, les métaux non-ferreux, le bois, les peintures et les vernis

Application

- + Pour la préparation de surface manuelle ou en combinaison avec une ponceuse orbitale
- + Pour un enlèvement de matière léger, le surfaçage, le polissage et pour la préparation de surface

Avantages

- + Support traité latex pour utilisation à sec ou sous arrosage
- + Excellent état de surface grâce au revêtement fermé
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
  <p>SHEET-P</p>	706001	230 x 280	60	50 Pcs.
	706002	230 x 280	80	50 Pcs.
	706003	230 x 280	100	50 Pcs.
	706004	230 x 280	120	50 Pcs.
	706005	230 x 280	150	50 Pcs.
	706006	230 x 280	180	50 Pcs.
	706007	230 x 280	220	50 Pcs.
	706008	230 x 280	240	50 Pcs.
	706009	230 x 280	320	50 Pcs.
	706010	230 x 280	400	50 Pcs.
	706011	230 x 280	600	50 Pcs.
	706012	230 x 280	800	50 Pcs.
	706013	230 x 280	1000	50 Pcs.
	706014	230 x 280	1200	50 Pcs.


Feuilles papier * C-P68 P C | C-P68 P A**







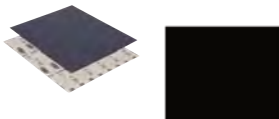
Pour l'acier, les métaux non-ferreux, le bois, les peintures et les vernis

Application

- + Pour la préparation de surface manuelle ou en combinaison avec une ponceuse orbitale
- + Pour un enlèvement de matière léger, le surfaçage, le polissage et pour la préparation de surface

Avantages

- + Support traité latex pour utilisation à sec ou sous arrosage
- + Excellent état de surface grâce au revêtement fermé
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT	
	SHEET-P	724257	230 x 280	80	50 Pcs.
	724264	230 x 280	100	50 Pcs.	
	724267	230 x 280	120	50 Pcs.	
	724268	230 x 280	150	50 Pcs.	
	724271	230 x 280	180	50 Pcs.	
	724272	230 x 280	220	50 Pcs.	
	724273	230 x 280	240	50 Pcs.	
	724275	230 x 280	320	50 Pcs.	
	724276	230 x 280	400	50 Pcs.	
	724281	230 x 280	600	50 Pcs.	
	724283	230 x 280	800	50 Pcs.	
	724284	230 x 280	1000	50 Pcs.	
	724285	230 x 280	1200	50 Pcs.	


Feuille papier A-P21 P D PREMIUM***

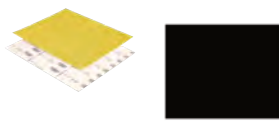

pour les matières plastiques, le bois, les peintures et les laques

Application

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'une ponceuse orbitale
- + Pour le ponçage, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition mécanique de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support papier léger
- + Le revêtement semi-ouvert protège de l'encrassement et permet d'obtenir un excellent fini de surface
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT	
	SHEET-P	34230644	230 x 280	40	25 Pcs.
	34230677	230 x 280	60	25 Pcs.	
	34230678	230 x 280	80	25 Pcs.	
	34230679	230 x 280	100	50 Pcs.	
	34230680	230 x 280	120	50 Pcs.	
	34230701	230 x 280	150	50 Pcs.	
	34230702	230 x 280	180	50 Pcs.	
	34230703	230 x 280	240	50 Pcs.	



Feuilles Toile A-B01 C JJ BASIC*

pour les matières plastiques, le bois, les peintures et les laques





Application

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'une ponceuse orbitale
- + Pour le ponçage, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support coton semi-flexible
- + Utilisation universelle
- + Large assortiment

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
  SHEET-C	20832	230 x 280	60	50 Pcs.
	20833	230 x 280	80	50 Pcs.
	20834	230 x 280	100	50 Pcs.
	20835	230 x 280	120	50 Pcs.
	20836	230 x 280	150	50 Pcs.
	20842	230 x 280	180	50 Pcs.
	20844	230 x 280	220	50 Pcs.
	20851	230 x 280	240	50 Pcs.
	20860	230 x 280	320	50 Pcs.
	20868	230 x 280	400	50 Pcs.



Feuilles Toile A-B01 C JX BASIC*

pour les matières plastiques, le bois, les peintures et les laques





Application

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'une ponceuse orbitale
- + Pour l'égalisation, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition mécanique de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support coton semi-flexible
- + Utilisation universelle
- + Large assortiment

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
  SHEET-C	705989	230 x 280	40	50 Pcs.
	705990	230 x 280	60	50 Pcs.
	705991	230 x 280	80	50 Pcs.
	705992	230 x 280	100	50 Pcs.
	705993	230 x 280	120	50 Pcs.
	705994	230 x 280	150	50 Pcs.
	705995	230 x 280	180	50 Pcs.
	705996	230 x 280	220	50 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
	705997	230 x 280	240	50 Pcs.
	705998	230 x 280	320	50 Pcs.
	705999	230 x 280	400	50 Pcs.
	706000	230 x 280	600	50 Pcs.



PREMIUM*** A-P07 P C Rouleaux de papier

Pour l'acier, les métaux non-ferreux, le bois, les peintures et les vernis



Application

- + Pour la préparation de surface, à la main ou à l'aide d'une ponceuse orbitale
- + Pour un léger enlèvement de matière, le ponçage, le satinage et la préparation de surface en général

Avantages

- + Résultat optimal grâce au support traité latex
- + Excellent fini de surface grâce au revêtement fermé
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
ROLL-P	705945	100 x 50	60	1 Pcs.
	705946	100 x 50	80	1 Pcs.
	705947	100 x 50	100	1 Pcs.
	705948	100 x 50	120	1 Pcs.
	705959	100 x 50	150	1 Pcs.
	705960	100 x 50	180	1 Pcs.
	705962	100 x 50	240	1 Pcs.
	705965	115 x 50	60	1 Pcs.
	705966	115 x 50	80	1 Pcs.
	705967	115 x 50	100	1 Pcs.
	705968	115 x 50	120	1 Pcs.
	705969	115 x 50	150	1 Pcs.
	705970	115 x 50	180	1 Pcs.
	705972	115 x 50	240	1 Pcs.



Rouleaux de papier A-P21 D PREMIUM***

pour les matières plastiques, le bois, les peintures et les laques

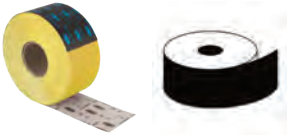


Application

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'une ponceuse orbitale
- + Pour le ponçage, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition mécanique de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support papier léger
- + Le revêtement semi-ouvert protège de l'encrassement et permet d'obtenir un excellent fini de surface
- + Utilisation universelle

Forme		Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
	ROLL-P	34231862	100 x 5	40	1 Pcs.
		34231863	100 x 5	60	1 Pcs.
		34231864	100 x 5	80	1 Pcs.
		34231866	100 x 5	120	1 Pcs.
		34231868	100 x 5	180	1 Pcs.
		34231869	100 x 5	240	1 Pcs.
		34231870	115 x 5	40	1 Pcs.
		34231871	115 x 5	60	1 Pcs.
		34231872	115 x 5	80	1 Pcs.
		34231873	115 x 5	100	1 Pcs.
		34231874	115 x 5	120	1 Pcs.
		34231875	115 x 5	150	1 Pcs.
		34231876	115 x 5	180	1 Pcs.
		34231877	115 x 5	240	1 Pcs.
		34230636	115 x 50	40	1 Pcs.
		34230637	115 x 50	60	1 Pcs.
		34230638	115 x 50	80	1 Pcs.
		34230639	115 x 50	100	1 Pcs.
		34230640	115 x 50	120	1 Pcs.
		34230641	115 x 50	150	1 Pcs.
34230642	115 x 50	180	1 Pcs.		
34230643	115 x 50	240	1 Pcs.		



Rouleaux Toile A-B01 C JJ BASIC*

utilisation universelle




Application

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'une ponceuse orbitale
- + Pour le ponçage, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition mécanique de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support tissu entièrement flexible
- + Utilisation universelle
- + Large assortiment

Forme		Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
	ROLL-C	20781	40 x 50	60	1 Pcs.
		20793	40 x 50	80	1 Pcs.
		20794	40 x 50	100	1 Pcs.
		20796	40 x 50	120	1 Pcs.
		20797	40 x 50	150	1 Pcs.
		20798	40 x 50	180	1 Pcs.
		20799	40 x 50	220	1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
	20801	40 x 50	240	1 Pcs.
	20803	40 x 50	320	1 Pcs.
	20805	40 x 50	400	1 Pcs.
	20806	50 x 50	60	1 Pcs.
	20807	50 x 50	80	1 Pcs.
	20811	50 x 50	100	1 Pcs.
	20813	50 x 50	120	1 Pcs.
	20816	50 x 50	150	1 Pcs.
	20817	50 x 50	180	1 Pcs.
	20819	50 x 50	220	1 Pcs.
	20821	50 x 50	240	1 Pcs.
	20822	50 x 50	320	1 Pcs.
	20824	50 x 50	400	1 Pcs.
	34061912	100 x 50	60	1 Pcs.
	34061913	100 x 50	80	1 Pcs.
	34061919	100 x 50	100	1 Pcs.
	34061934	100 x 50	120	1 Pcs.
	34061938	100 x 50	150	1 Pcs.
	34061939	100 x 50	180	1 Pcs.
	34061951	100 x 50	240	1 Pcs.
	34061953	100 x 50	320	1 Pcs.
	34061954	100 x 50	400	1 Pcs.
	34061960	115 x 50	60	1 Pcs.
	34062015	115 x 50	80	1 Pcs.
	34062021	115 x 50	100	1 Pcs.
	34062022	115 x 50	120	1 Pcs.
	34062023	115 x 50	150	1 Pcs.
	34062024	115 x 50	180	1 Pcs.
	34062025	115 x 50	240	1 Pcs.
	34062026	115 x 50	320	1 Pcs.
	34062027	115 x 50	400	1 Pcs.

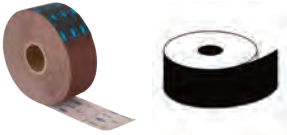
 **Rouleaux Toile A-B01 C JX BASIC***
utilisation universelle

**Application**

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'une ponceuse orbitale
- + Pour le ponçage, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition mécanique de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support coton semi-flexible
- + Utilisation universelle

Forme		Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
	ROLL-C	705824	25 x 50	40	1 Pcs.
		705825	25 x 50	60	1 Pcs.
		705826	25 x 50	80	1 Pcs.
		705828	25 x 50	100	1 Pcs.
		705830	25 x 50	120	1 Pcs.
		705831	25 x 50	150	1 Pcs.
		705832	25 x 50	180	1 Pcs.
		705833	25 x 50	220	1 Pcs.
		705834	25 x 50	240	1 Pcs.
		705836	25 x 50	320	1 Pcs.
		705837	25 x 50	400	1 Pcs.
		705839	40 x 25	40	1 Pcs.
		705840	40 x 25	60	1 Pcs.
		705841	40 x 25	80	1 Pcs.
		705842	40 x 25	100	1 Pcs.
		705843	40 x 25	120	1 Pcs.
		705844	40 x 25	150	1 Pcs.
		705845	40 x 25	180	1 Pcs.
		705846	40 x 25	220	1 Pcs.
		705850	40 x 25	240	1 Pcs.
		705851	40 x 25	320	1 Pcs.
		705852	40 x 25	400	1 Pcs.
		705853	40 x 25	600	1 Pcs.
		705854	40 x 50	40	1 Pcs.
		705855	40 x 50	60	1 Pcs.
		705856	40 x 50	80	1 Pcs.
		705857	40 x 50	100	1 Pcs.
		705858	40 x 50	120	1 Pcs.
705859	40 x 50	150	1 Pcs.		
705860	40 x 50	180	1 Pcs.		
705861	40 x 50	220	1 Pcs.		
705862	40 x 50	240	1 Pcs.		
705863	40 x 50	320	1 Pcs.		
705864	40 x 50	400	1 Pcs.		
705873	50 x 25	40	1 Pcs.		
705874	50 x 25	60	1 Pcs.		
705875	50 x 25	80	1 Pcs.		
705876	50 x 25	100	1 Pcs.		
705877	50 x 25	120	1 Pcs.		
705878	50 x 25	150	1 Pcs.		

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
	705879	50 x 25	180	1 Pcs.
	705880	50 x 25	220	1 Pcs.
	705881	50 x 25	240	1 Pcs.
	705882	50 x 25	320	1 Pcs.
	705883	50 x 25	400	1 Pcs.
	705884	50 x 25	600	1 Pcs.
	705885	50 x 50	40	1 Pcs.
	705886	50 x 50	60	1 Pcs.
	705887	50 x 50	80	1 Pcs.
	705888	50 x 50	100	1 Pcs.
	705889	50 x 50	120	1 Pcs.
	705891	50 x 50	150	1 Pcs.
	705892	50 x 50	180	1 Pcs.
	705894	50 x 50	220	1 Pcs.
	705895	50 x 50	240	1 Pcs.
	705896	50 x 50	320	1 Pcs.
	705898	50 x 50	400	1 Pcs.

TYROLIT SAS France

Téléphone (service client, de 8h à 18h30): +33 (0)1 69 31 95 80 | Fax : +39 044 580 18 93

E-mail/Service Client Tyrolit France: tyrolit-fr@tyrolit.com

Vous trouverez la liste de toutes nos implantations dans le monde sur notre site, à l'adresse www.tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup