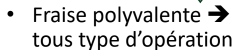
### Coromill MS20 / MS60

Valable jusqu'a épuisement du volume de l'action ou 31/12/2024\*





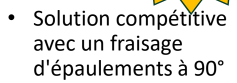


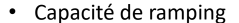
- Corps robuste pour résister à la déformation
- Poche à copeaux ouverte
- Queue cylindrique pour l'accessibilité
- Arrosage centralisé

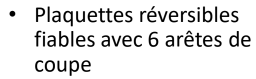
Plage de diamètres de fraise	15.8 à 84 mm (équivalent pouces)
Interface du corps de fraise	Queue cylindrique, Coromant® EH, MSSC, mandrin, Coromant Capto® et Weldon (pouces)
Interface du corps de fraise	CIS et Weldon (métrique)

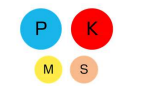
## Coromill MS60











 Arrosage interne pour une meilleure évacuation copeaux

Ø corps de	fraise	Pas	Accouplement	Intérieur arrosage
Métrique	50–100 mm	M – différentiel	Mandrin	Oui
Métrique	50–100 mm	H – différentiel	Mandrin	Oui
Impérial	2.00-4.00	M – différentiel	Mandrin	Oui
Impérial	2.00, 3.00, 4.00	H – différentiel	Mandrin	Oui

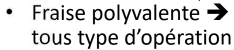
#### SANDVIK coromant

### Coromill MH20 / GC1230

Valable jusqu'a épuisement du volume de l'action ou 31/12/2024\*







- Corps robuste pour résister à la déformation
- Poche à copeaux ouverte
- Queue cylindrique pour l'accessibilité
- Arrosage centralisé

Diamètre du corps de fraise		Type d'attachement
Cotes métriques	16–32	Queue cylindrique, accouplement EH
Pouces	5/8–1 1/2	Queue cylindrique
Pouces	5/8–1 1/4	Accouplement EH

#### GC1230





- Revetement Zertivo
- Plus de resistance aux coupes interrompues, à l'usure et meilleure durée de vie que GC1130.
- A sec ou sous arrosage
- Disponible sur la quasitotalité des concepts



# Coromill

#### **MICROBAT**

Z.I. le Corbusier 39800 POLIGNY

Tel: +33 (0)3.84.37.37.37 Mail:microbat@microbat.fr Site web: https://microbat.fr/

