



- ▶ Changements des meules rapides et faciles pour moins de temps d'arrêt
- ▶ Meule parfaitement centrée pour une meilleure performance

- ▶ Meule à haut rendement qui enlève le métal très rapidement
- ▶ Meulage doux avec un mordant agressif mais contrôlé
- ▶ Très longue durée de vie



## 1/4" HP<sup>MC</sup>

Pour un meulage général ; elle colle à la pièce à usiner pour plus de contrôle

Conçue pour un meulage général de haute performance et d'une sécurité maximale dans un vaste choix d'opérations de meulage. Fabriquée avec un grain abrasif de qualité supérieure, plus dur et plus résistant à l'usure, cette meule rectifie les soudures rapidement avec moins d'effort. Son rendement révolutionnaire redéfinit les normes en matière de meulage de l'acier.

### 1/4" SPIN-ON TYPE 27S

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/4"	5/8"-11	08-B 450	A-24-HPS	13 300	20	80
5"	1/4"	5/8"-11	08-B 500	A-24-HPS	12 200	20	80
6"	1/4"	5/8"-11	08-B 630	A-24-HPS	10 200	20	80

Toujours utiliser les meules 1/4" avec la bride 30-B 057.

### 1/4" SPIN-ON TYPE 28S

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
4 1/2"	1/4"	5/8"-11	08-B 451	A-24-HPS	13 300	20	80
5"	1/4"	5/8"-11	08-B 501	A-24-HPS	12 200	20	80

Toujours utiliser les meules 1/4" avec la bride 30-B 057.

### 1/4" TYPE 27

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
3"	1/4"	3/8"	08-B 310	A-24-HPS	20 000	25	100
4"	1/4"	3/8"	08-B 410	A-24-HPS	15 300	25	100
4"	1/4"	5/8"	08-B 400	A-24-HPS	15 300	25	100
4 1/2"	1/4"	7/8"	08-B 460	A-24-HPS	13 300	25	100
5"	1/4"	7/8"	08-B 510	A-24-HPS	12 200	25	100
6"	1/4"	7/8"	08-B 600	A-24-HPS	10 200	25	100
7"	1/4"	7/8"	08-B 710	A-24-HPS	8 600	25	50
9"	1/4"	7/8"	08-B 910	A-24-HPS	6 600	25	50

### 1/4" TYPE 28

Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
7"	1/4"	7/8"	08-B 701	A-24-HPS	8 600	25	50
9"	1/4"	7/8"	08-B 901	A-24-HPS	6 600	25	50

### Truc technique!

Les meules à rectifier de type 28 peuvent être utilisées avec un angle de travail moins prononcé pour un confort maximal de l'opérateur.