

Meules vitrifiées

Meule sur tige

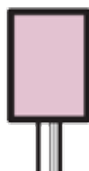


Description : Meules sur tige corindon rose vitrifiées avec liant céramique, disponibles en plusieurs tailles et formes.

Caractéristiques et avantages : Capacité d'enlèvement élevée, longue durée de l'outil. Excellente qualité de surface des pièces polies.

Applications principales : Rodage et ébarbage léger de surfaces irrégulières, de pièces intérieures de tuyaux, cylindres et d'autres éléments moulés.

Matières à traiter : Acier, acier sans alliages, acier à bâtir, acier inoxydable.



Diamètre/ép.	Tige	Vitesse max.	Cdmt	Réf.
16 x 25 mm	6 x 40 mm	35 000 t/min	1	433570
20 x 25 mm	6 x 40 mm	32 000 t/min	1	433571
30 x 30 mm	6 x 40 mm	17 000 t/min	1	433572
40 x 40 mm	6 x 40 mm	12 000 t/min	1	433573
20 x 50 mm	6 x 40 mm	14 320 t/min	1	433574

Diamètre/ép.	Tige	Vitesse max.	Type	Cdmt	Réf.
18 x 30 mm	6 x 40 mm	30 000 t/min	A12	1	433575
20 x 45 mm	6 x 40 mm	18 000 t/min	A11	1	433576
22 x 70 mm	6 x 40 mm	14 000 t/min	A3	1	433577
30 x 50 mm	6 x 40 mm	18 000 t/min	A9	1	433578

Meules vitrifiées

Meule de touret

Les **meules grises** sont adaptées au meulage à sec de l'acier et de la fonte.



Diamètre/ép.	Alésage	Grain	Cdmt	Réf.
150 x 20 mm	32 mm	46	1	433582
200 x 20 mm	32 mm	46	1	433583
200 x 25 mm	32 mm	46	1	433584

Les **meules blanches** sont idéales pour affuter l'acier et les outils coupants. Une meule blanche s'utilise à sec ou à l'eau.



Diamètre/ép.	Alésage	Grain	Cdmt	Réf.
150 x 20 mm	32 mm	60	1	433586
200 x 20 mm	32 mm	60	1	433587
200 x 25 mm	32 mm	60	1	433588
250 x 30 mm	32 mm	60	1	433589

Les **meules vitrifiées vertes** conviennent au meulage à sec des aciers alliés et des outils coupants. Elles permettent de travailler le carbure de tungstène et les forets.



Diamètre/ép.	Alésage	Grain	Cdmt	Réf.
150 x 20 mm	32 mm	80	1	433590
200 x 20 mm	32 mm	80	1	433591
200 x 25 mm	32 mm	80	1	433592
250 x 25 mm	32 mm	80	1	433593



Description	Cdmt	Réf.
Bague de réduction 32 à 25 mm	1	433594
Bague de réduction 32 à 20 mm	1	433595
Bague de réduction 32 à 16 mm	1	433596