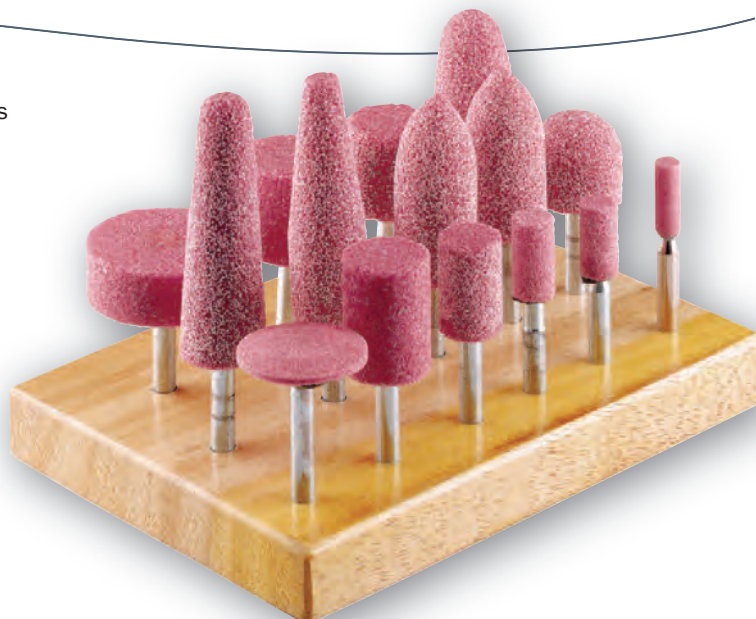



> **MEULES SUR TIGE**
Corindon rose - Meulage métaux

Caractéristiques :





- Meules sur tige de 6 mm
- Ébauche, ébavurage, finition de pièces complexes en métal, rectification et ébavurage de moules et soudures difficiles d'accès
- Pour meuleuses droites pneumatiques et flexibles de perceuses
- Très grand pouvoir d'abrasion
- Haute concentricité :
 - travail de précision en toute sécurité
 - grande longévité
 - aucune vibration pour un excellent état de surface
- Vitesse périphérique recommandée : 15 à 40 m/s
- Meulage de métaux durs : diminuer la vitesse de rotation pour augmenter l'enlèvement de matière
- Liant : céramique vitrifiée
- Abrasif : corindon supérieur rose pour métaux ferreux
- Options : autres dimensions ou nature d'abrasif sur commande, pour quantité minimum de 200 pièces par référence

• **Précision et longévité**



	Ø (mm)	Longueur (mm)	Grain	Vitesse max (tr/mn)	
A 1	20	65	36/46	15000	10503001
A 3	22	70	36/46	14000	10503002
A 5	20	30	46	30000	10503004
A 7	30	50	36/46	13000	10503005
A 8	20	50	36/46	17800	10503006
A 11	20	45	46	17800	10503007
A 21	25	25	46	25000	10503010
A 23	20	25	46	25000	10503011
A 31	35	25	60	20000	10503049
A 37	30	6	60	30000	10503041
W 164	6	20	80	41000	10503042
W 176	10	13	60	74400	10503030
W 177	10	20	60	58700	10503043
W 186	13	20	60	48000	10503032
W 196	16	25	46	34400	10503033
W 206	20	30	46	22900	10503035
W 220	25	25	46	22700	10503036
W 230	30	30	46	14500	10503038
W 236	40	13	46	23200	10503039
W 238	40	37	36/46	9500	10503046
Planchette de 15 meules : A 1 / A 3 / A 7 / A 8 / A 11 / A 21 / A 37 / W 134 / W 177 / W 186 / W 196 / W 206 / W 220 / W 230 / W 236	-	-	-	-	10503050



	PRO	• Longévité : 
		• Vitesse : 
Préconisation machine : 		
Utilisateurs :		
• Serrurier - Ferronnier		• Atelier de rectification
• Tuyauteur		• Mécanique générale
• Fondateur - Mouliste		
• Service public - Collectivités		