

> BROSSES CIRCULAIRES SUR TIGE

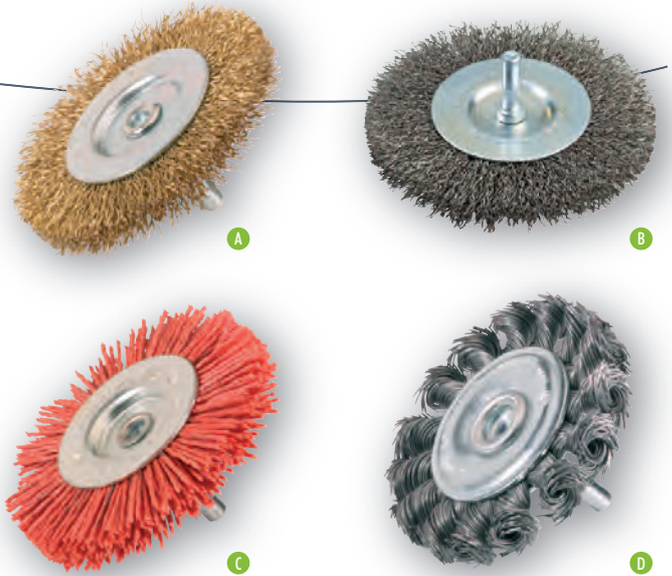
Décapage

Caractéristiques :

- Brosses circulaires sur tige de 6 mm
- Décapage, nettoyage, dérouillage, polissage des pièces en métal ferreux ou non ferreux, bois, plastiques et matériaux
- Fil ondulé acier laitonné : meilleure résistance du fil à la déformation grâce à la force de tension, longévité 30 % supérieure à un fil acier
- Fil ondulé inox : pour l'inox, l'aluminium ou autres matériaux non ferreux sans noircissement des surfaces
- Fil nylon abrasif : fil nylon imprégné de grains d'abrasifs 80 pour les surfaces délicates sur métal, bois ou plastique, longévité supérieure à un fil métallique dans ces applications
- Fil torsadé acier trempé : travail intensif sur surfaces très résistantes

• Brossage latéral dans des endroits difficilement accessibles

	Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur de fil (mm)	Ø fil (mm)	Vitesse max (tr/mn)	
Fils ondulés acier laitonné A	50	7	10	0,3	4500	10314001
	75	10	16	0,3	4500	10314003
	100	12	22	0,3	4500	10314005
Fils ondulés inox B	50	7	10	0,3	4500	10314006
	75	10	16	0,3	4500	10314008
	100	12	22	0,3	4500	10314010
Fils nylon abrasif C	75	16	10	1,1	4500	10314012
	100	23	10	1,1	4500	10314014
Mèches torsadées acier trempé D	75	8	15	0,5	20000	10310004
	100	12	18	0,5	12500	10310010



PRO 	• Longévité :	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
	• Vitesse :	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Préconisation machine :		 
Utilisateurs :		
• Serrurier - Ferronnier	• Machiniste agricole	
• Tuyauteur-Chaudronnier	• Mécanique générale	
• Service public - Collectivités		