

> BROSSES CIRCULAIRES POUR TOURETS Décapage

Caractéristiques :

- 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
- Montage sur touret à meuler équipé d'un carter de protection



* : Livrées avec bagues de réduction.

	Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)*	Hauteur fil (mm)	Ø fil (mm)	Vitesse max (tr/mn)	
Fils ondulés acier laitonné A	125	20	20/16/13	30	0,3	6000	10306002
	150	20	32/25,4 22,2/19 16/15/13	25	0,3	6000	10306004
	150	25		25	0,3	6000	10306007
	200	20		38	0,3	4500	10306010
	200	25		38	0,3	4500	10306012
	250	35		47	0,3	3600	10306014
	300	32		50	0,3	3000	10306015
Fils ondulés inox B	150	20		25	0,3	6000	10306019
	200	20	38	0,3	4500	10306021	
	250	20	25,4	47	0,3	3600	10306022

PRO 	• Longévité :
	• Vitesse :
Préconisation machine :	
Utilisateurs :	<ul style="list-style-type: none"> • Serrurier - Ferronnier • Mécanique générale • Tuyauteur - Chaudronnier • Service public - Collectivités • Machiniste agricole