

## > BROSSES PINCEAUX SUR TIGE

### Nettoyage

#### Caractéristiques :

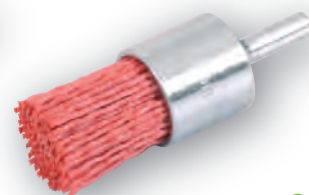
- Brosses pinceaux sur tige de 6 mm
- Nettoyage à faibles contraintes, dérouillage, polissage des pièces en métal ferreux ou non ferreux, bois, plastiques et matériaux
- Fil ondulé acier laitonné : meilleure résistance du fil à la déformation grâce à la force de tension, longévité 30 % supérieure à un 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
- Brossage en bout, pour surfaces complexes et difficilement accessibles




A



B



C

	Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur de fil (mm)	Ø fil (mm)	Vitesse max (tr/mn)	
Fils ondulés laiton A	25	25	30	0,3	4500	10314018
Fils ondulés inox B	25	25	30	0,3	18000	10314016
Fils nylon abrasif C	25	25	25	1,1	5000	10314032

**PRO**

- Longévité : 
- Vitesse : 

Préconisation machine :



Utilisateurs :

- Serrurier - Ferronnier
- Tuyauteur - Chaudronnier
- Service public - Collectivités
- Mécanique générale
- Machiniste agricole

