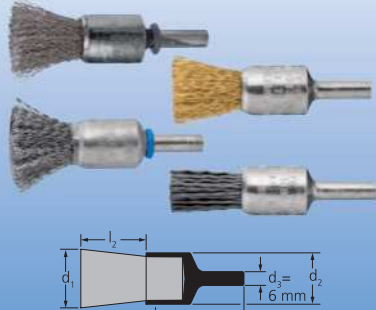




# Brosses pinceau sur tige

## Brosses pinceau sur tige, non torsadées

PBU = brosses pinceau, non torsadées



Adaptées au brossage à faibles contraintes comme l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage. Grâce à l'écartement des fils de la brosse en rotation, elles sont particulièrement utilisées dans des endroits difficilement accessibles comme les alésages et les cavités.

### Recommandations d'utilisation :

■ Puissance min. recommandée 300 Watt

### Exemple de commande :

EAN 4007220530894

PBU 1515/6 ST 0,20

Pour l'exécution POS, indiquer « POS » dans la désignation.



Désignation	Emballage	$\varnothing$ des brosses $d_1$ [mm]	$\varnothing$ de tête $d_2$ [mm]	Longueur de garniture $l_2$ [mm]	Mat. de garn.	Long. totale $l_1$ [mm]	Vit. optimale [t/min.]	Vit. maxi adm. [t/min.]
	10 10 EAN 4007220							
<b>Fil en acier (ST)</b>								
PBU 1010/6 ST 0,20	-	530887	10	10	20	0,20	65	10 000–15 000
PBU 1010/6 ST 0,35	-	153277	10	10	20	0,35	65	10 000–15 000
PBU 1212/6 ST 0,20	-	562574	13	12	20	0,20	65	10 000–15 000
PBU 1212/6 ST 0,35	-	562581	13	12	20	0,35	65	10 000–15 000
PBU 1516/6 ST 0,20	894491	530894	15	16	22	0,20	65	9 000–13 500
PBU 1516/6 ST 0,35	532256	153253	15	16	22	0,35	65	9 000–13 500
PBU 2020/6 ST 0,20	894514	530900	20	22	25	0,20	70	9 000–13 500
PBU 2020/6 ST 0,50	532263	153222	20	22	25	0,50	70	9 000–13 500
PBU 3029/6 ST 0,20	-	530917	30	29	25	0,20	70	7 500–11 300
PBU 3029/6 ST 0,50	-	153192	30	29	25	0,50	70	7 500–11 300
<b>Fil en acier inoxydable (INOX)</b>								
Livraison avec corps de brosses recouverts d'un film plastique. Toutes les brosses INOX sont exemptes de graisse.								
PBU 1010/6 INOX 0,15	-	598023	10	10	20	0,15	65	8 000–13 000
PBU 1010/6 INOX 0,20	-	530924	10	10	20	0,20	65	8 000–13 000
PBU 1010/6 INOX 0,35	-	153291	10	10	20	0,35	65	8 000–13 000
PBU 1212/6 INOX 0,15	-	598030	13	12	20	0,15	65	8 000–13 000
PBU 1212/6 INOX 0,20	-	562598	13	12	20	0,20	65	8 000–13 000
PBU 1212/6 INOX 0,35	-	562604	13	12	20	0,35	65	8 000–13 000
PBU 1516/6 INOX 0,15	-	598047	15	16	22	0,15	65	7 200–11 700
PBU 1516/6 INOX 0,20	894545	530931	15	16	22	0,20	65	7 200–11 700
PBU 1516/6 INOX 0,35	532287	153260	15	16	22	0,35	65	7 200–11 700
PBU 2020/6 INOX 0,15	-	598054	20	22	25	0,15	70	7 200–11 700
PBU 2020/6 INOX 0,20	894552	530948	20	22	25	0,20	70	7 200–11 700
PBU 2020/6 INOX 0,50	532294	153246	20	22	25	0,50	70	7 200–11 700
PBU 3029/6 INOX 0,15	-	598061	30	29	25	0,15	70	6 000–9 800
PBU 3029/6 INOX 0,20	-	530955	30	29	25	0,20	70	6 000–9 800
PBU 3029/6 INOX 0,50	-	153215	30	29	25	0,50	70	6 000–9 800
<b>Fil en laiton (MES)</b>								
PBU 1010/6 MES 0,30	-	153284	10	10	20	0,30	65	8 000–13 000
PBU 1212/6 MES 0,30	-	562611	13	12	20	0,30	65	8 000–13 000
PBU 1516/6 MES 0,30	-	220672	15	16	22	0,30	65	7 200–11 700
PBU 2020/6 MES 0,50	-	153239	20	22	25	0,50	70	7 200–11 700
PBU 3029/6 MES 0,50	-	153208	30	29	25	0,50	70	6 000–9 800
<b>Garniture synthétique carbure de silicium (SiC)</b>								
PBU 1010/6 SiC 180 0,90	-	220696	10	10	20	0,90	65	8 000–13 000
PBU 1212/6 SiC 180 0,90	-	562628	13	12	20	0,90	65	8 000–13 000
PBU 1516/6 SiC 180 0,90	532348	220689	15	16	22	0,90	65	7 200–11 700
PBU 2020/6 SiC 180 0,90	532355	220665	20	22	25	0,90	70	7 200–11 700
PBU 3029/6 SiC 180 0,90	-	220658	30	29	25	0,90	70	6 000–9 800