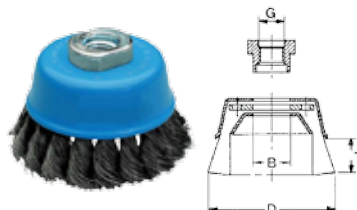


Rayon d'action en général : Nettoyage, enlèvement de laque, rouille et scories.

Rayon d'action spécialement : Brosses pour travaux de brossage moyen.
Pour surfaces brillantes homogènes.
Pour carder le caoutchouc, égrèner le bois.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Filetage G	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
115	12	28	M14 x 2	Acier	0.27	12000	1	433370

Rayon d'action en général : Ébavurage, enlèvement de laque, rouille et scories, détartrage, nettoyage.



Rayon d'action spécialement : Outils performants pour gros travaux et traitements de surfaces plates.

D (mm)	T (mm)	Filetage G	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
65	20	M14 x 2	Acier	0.35	12500	1	433371
65	20	M14 x 2	Inox	0.35	12500	1	433372

Rayon d'action en général : Cardage, ébavurage, enlèvement de laque, détartrage, nettoyage.



Rayon d'action spécialement : Outils performants pour gros travaux et traitements de grandes surfaces. La bague empêche le garnissage de s'écarter au cours du travail.

D (mm)	T (mm)	Filetage G	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
80	20	M14 x 2	Acier	0.35	8500	1	433373
80	20	M14 x 2	Inox	0.35	8500	1	433374
100	20	M14 x 2	Acier	0.35	8500	1	433366
100	20	M14 x 2	Inox	0.35	8500	1	433367

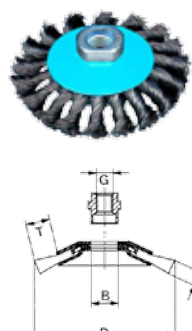
Rayon d'action en général : Cardage, ébavurage, enlèvement de laque et de rouille, détartrage, dépolissage, nettoyage.



Rayon d'action spécialement : Brosse pour nettoyages légers et moyens, pour le traitement de surfaces importantes par exemple enlèvement d'une couche de rouille.

D (mm)	T (mm)	Filetage G	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
75	23	M14 x 2	Acier	0.30	12500	1	433364
75	23	M14 x 2	Inox	0.30	12500	1	433365

Rayon d'action en général : Ébavurage, enlèvement de laque, rouille et scories, détartrage, nettoyage.

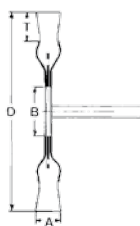


Rayon d'action spécialement : Brosse destinée à toutes les opérations de brossages difficiles. Idéales pour le traitement d'endroits difficilement accessibles grâce à sa forme conique.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Filetage G	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
115	15	20	M14 x 2	Acier	0.35	12500	1	433360
115	15	20	M14 x 2	Inox	0.35	12500	1	433361

Brosses

Brosses métalliques sur tige de 6 mm

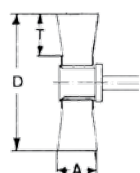


Rayon d'action en général : Ébavurage, enlèvement de laque, rouille et scories, détartrage, nettoyage de soudures.

Rayon d'action spécialement : Brosses agressives pour une utilisation intensive à vitesse centriférentielle élevée.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Tige (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
75	12	18	6	Acier	0.50	20000	1	433358
75	12	18	6	Inox	0.50	20000	1	433359

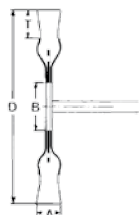
Rayon d'action en général : Cardage, ébavurage, enlèvement de laque et de scories, détartrage, dépolissage, nettoyage, pour surfaces brillantes homogènes.



Rayon d'action spécialement : Les petits diamètres de ces brosses permettent une utilisation dans les endroits difficilement accessibles. Garnissage de densité moyenne. Pour applications légères et moyennes.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Tige (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
50	17	13	6	Acier	0.30	15000	1	433354
50	17	13	6	Inox	0.30	15000	1	433355
50	17	13	6	Laiton	0.20	15000	1	433375
80	19	20	6	Acier	0.30	15000	1	433356
80	19	20	6	Inox	0.30	15000	1	433357
80	19	20	6	Laiton	0.20	15000	1	433376

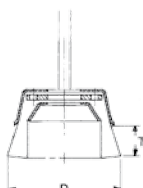
Rayon d'action en général : Ébavurage, enlèvement de laque, rouille et scories, détartrage, nettoyage.



Rayon d'action spécialement : Brosse avec un garnissage de densité moyenne, pour travaux de nettoyage, comme l'enlèvement de peinture, rouille, tartre, incrustations et bavures.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Tige (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
100	12	22	6	Acier	0.30	4500	1	433377
100	12	22	6	Inox	0.30	4500	1	433378

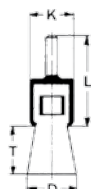
Rayon d'action en général : Ébavurage, enlèvement de laque et de rouille, détartrage, nettoyage.



Rayon d'action spécialement : Brosse avec un garnissage de densité moyenne, pour travaux de nettoyage, comme l'enlèvement de peinture, rouille, incrustations diverses et bavures.

D (mm)	T (mm)	Tige (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
50	17	6	Acier	0.30	4500	1	433379
50	17	6	Inox	0.30	4500	1	433380

Rayon d'action en général : Cardage, ébavurage, enlèvement de laque et de scories, détartrage, dépolissage, nettoyage.



Rayon d'action spécialement : Pour élimination des bavures, scories, calamines, peinture, rouille, revêtements, caoutchouc, résidus incandescents et autres souillures dans des endroits difficilement accessibles.

D (mm)	T (mm)	K (mm)	L (mm)	Tige (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
17	25	15	45	6	Acier	0.30	18000	1	433381
17	25	15	45	6	Inox	0.30	18000	1	433382
17	25	15	45	6	Laiton	0.30	18000	1	433383
30	25	28	45	6	Acier	0.30	15000	1	433384
30	25	28	45	6	Inox	0.30	15000	1	433385
30	25	28	45	6	Laiton	0.30	15000	1	433386



Rayon d'action en général : Ébavurage, enlèvement de laque, rouille, scories, détartrage, nettoyage.

Rayon d'action spécialement : Brosses agressives pour une utilisation intensive à vitesse circulaire élevée. L'orientation des torsades est conçue pour toutes les applications possibles.

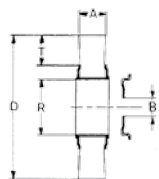
D (mm)	A (mm)	T (mm)	Alésage (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
150	13	37	22.2	Acier	0.35	12000	1	433387
200	13	42	-	Acier	0.35	8500	1	433388/alésage
250	15	42	-	Acier	0.35	4500	1	433389/alésage

IMPORTANT ! ■ **Bagues de réduction disponibles en option pour brosses Ø150mm :**

- 2 bagues réduction de 22.2mm à 10mm : réf. **433387/10**
- 2 bagues réduction de 22.2mm à 13mm : réf. **433387/13**
- 2 bagues réduction de 22.2mm à 16mm : réf. **433387/16**
- 2 bagues réduction de 22.2mm à 19mm : réf. **433387/19**

■ **Préciser l'alésage souhaité pour les brosses Ø200 et 250mm (un seul choix possible parmi les suivants) :**

- alésage 20 mm (uniquement possible pour brosse Ø200mm)
- alésage 22.2mm (uniquement possible pour brosse Ø200mm)
- alésage 25.4mm
- alésage 30 mm
- alésage 31.8mm
- alésage 32 mm
- alésage 35 mm
- alésage 40 mm



Rayon d'action en général : Cardage, ébavurage, enlèvement de laque, détartrage, dépolissage, nettoyage.

Rayon d'action spécialement : Brosses universelles avec un garnissage de densité moyenne, pour tous les travaux de brossage moyens. Ces brosses montées sur plusieurs rangs sont optimales pour le traitement de grandes surfaces du fait de leur grande largeur brossante.

D (mm)	A (mm)	T (mm)	Alésage (mm)	Matière Fils	Ø Fils (mm)	Vitesse maxi (t/min)	Cdmt	Réf.
150	21	25	31.75	Acier	0.30	6000	1	433390
150	21	25	31.75	Inox	0.30	6000	1	433391
150	21	25	31.75	Laiton	0.30	6000	1	433392
200	20	38	31.75	Acier	0.30	4500	1	433393
200	20	38	31.75	Inox	0.30	4500	1	433394
200	20	38	31.75	Laiton	0.30	4500	1	433395
250	28	47	-	Acier	0.30	3600	1	433396/alésage
250	28	47	-	Inox	0.30	3600	1	433397/alésage
250	28	47	-	Laiton	0.30	3600	1	433398/alésage

IMPORTANT ! ■ **Brosses livrées avec toutes les bagues de réduction suivantes :**

- 2 bagues réduction de 31.75mm à 13mm
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 15mm
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 16mm
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 19mm
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 20mm
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 7/8"
- 2 bagues réduction de 31.75mm à 1"

■ **Préciser l'alésage souhaité pour les brosses Ø250mm (un seul choix possible parmi les suivants) :**

- alésage 20 mm
- alésage 22.2mm
- alésage 25.4mm
- alésage 30 mm
- alésage 31.8mm
- alésage 32 mm
- alésage 35 mm
- alésage 40 mm