



### Brosses coupes - fil torsadé

Ø mm	Connexion	Vitesse max. mm	Ø fil mm	N° de Cde Exécution acier/tr/min inox/tr/min	
<b>Brosses coupes - fil torsadé</b>					
65	M14x2,0	12500	0,35	08.35.35.18	-
65	M14x2,0	12500	0,50	01.27.65.58	01.27.73.66
75	M14x2,0	11000	0,35	63.65.10.93	-
75	M14x2,0	11000	0,50	63.65.11.94	-
80	M14x2,0	8500	0,35	01.27.62.55	-
80	M14x2,0	8500	0,50	01.27.67.60	01.27.74.67
80	M14x2,0	8500	0,80	01.27.70.63	-
100	M14x2,0	8500	0,35	01.27.63.56	-
100	M14x2,0	8500	0,50	01.27.68.61	01.27.75.68
100	M14x2,0	8500	0,80	01.27.71.64	-
120	M14x2,0	6500	0,35	01.27.64.57	-
120	M14x2,0	6500	0,50	01.27.69.62	-
120	M14x2,0	6500	0,80	01.27.72.65	-
<b>Brosses coupes - fil torsadé ECO</b>					
65	M14x2,0	12500	0,35	63.65.12.95	-
65	M14x2,0	12500	0,50	63.65.13.96	-
80	M14x2,0	8500	0,50	63.65.14.00	-
100	M14x2,0	8500	0,50	63.65.15.01	-



### Brosses circulaires - fil torsadé

- Ø fil: 0,50 mm

Ø mm	Largeur mm	Longueur fil mm	Ø d' alésage mm	Connexion	Vitesse max. tr/min	N° de Cde Exécution acier inox	
100	12	20	22,2		12500	01.27.76.69	01.27.83.76
115	12	23	22,2		12500	01.27.77.70	01.27.84.77
115	12	23		M14x2,0	12500	01.27.78.71	01.27.85.78
125	13	28	22,2		12500	01.27.79.72	01.27.86.79
125	13	28		M14x2,0	12500	53.24.87.54	01.27.87.80
150	13	37	22,2		12500	01.27.81.74	01.27.88.81
178	13	42	22,2		10000	01.27.82.75	01.27.89.82



### Brosses circulaires sur tige - fil ondulé

- Ø fil: 0,20 mm
- Ø tige: 6 mm

Ø mm	Largeur mm	Longueur fil mm	Vitesse max. tr/min	N° de Cde Exécution acier inox laiton		
20	6	4	20000	39.01.70.36	39.01.68.34	-
20	9	4	20000	-	-	39.01.66.32
30	6	6	20000	39.01.78.44	39.01.77.43	-
30	9	6	20000	-	-	39.01.79.45
40	11	10	18000	39.01.90.56	39.01.88.54	39.01.86.52
50	17	13	15000	39.02.04.70	08.35.39.22	39.02.01.67
60	18	15	15000	01.27.94.87	01.28.01.94	01.28.08.04
70	18	15	15000	39.02.34.03	39.02.32.01	39.02.29.95
80	19	20	15000	39.02.47.16	39.02.46.15	39.02.45.14

### Brosses circulaires sur tige - fil torsadé

- Ø fil: 0,50 mm
- Ø tige: 6 mm

Ø mm	Largeur mm	Longueur fil mm	Vitesse max. tr/min	N° de Cde Exécution acier inox	
75	12	18	20000	01.28.11.07	01.28.12.08

