

BROSSES

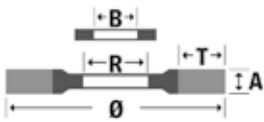
Machines stationnaires

Brosses circulaires

Fil ondulé



Plusieurs rangs. Modèle agressif.



UTILISATION

Cardage	0,15	0,20	0,25/0,27	0,30	0,35	0,40	0,50
Amélioration Ra	■	■	■	■	■	■	■
Ébavurage	■	■	■	■	■	■	■
Ébavurage d'arêtes	■	■	■	■	■	■	■
Structuration	■	■	■	■	■	■	■
Enlèvement peinture/Rouille	■	■	■	■	■	■	■
Cordons de soudure	■	■	■	■	■	■	■

GARNISSAGES

Produits disponibles avec:

Fil acier ondulé	Acier	Acier enroulé	Acier inoxydable	Non ferreux	Aluminium	Bois tendre	Bois dur
Fil acier inoxydable	■	■	■	■	■	■	■

mm								0,20	0,30	0,35			
Ø	A	T	B min.	B max.	R	tr/min.	pces.	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
75	19	16		20	20	10000	4	9902-511 142		9902-511 162			
100	20	23		20	30	8000	5	9902-522 142		9902-522 162			
100	28	23		20	30	8000	5	9902-522 143		9902-522 163			
125	22	30		20	30	6000	5	9902-532 142		9902-532 162			
125	30	30		20	30	6000	5			9902-532 163			
150	21	25		31,75	50,8	6000	3	9902-544 441		9902-544 461		9902-544 471	
150	30	25		31,75	50,8	6000	3	9902-544 442		9902-544 462		9902-544 472	
150	30	29		31,75	50,8	6000	3	9902-544 142		9902-544 162		9902-544 172	
150	37	29		31,75	50,8	6000	3	9902-544 143		9902-544 163		9902-544 173	
178	23	38		31,75	50,8	6000	1	9902-554 441		9902-554 461		9902-554 471	
178	32	38		31,75	50,8	6000	1	9902-554 142		9902-554 162		9902-554 172	
178	38	38		31,75	50,8	6000	1	9902-554 143		9902-554 163		9902-554 173	
200	20	38		31,75	80	4500	1	9902-566 441		9902-566 461		9902-566 471	
200	30	38		31,75	80	4500	1	9902-566 142		9902-566 162		9902-566 172	
200	38	38		31,75	80	4500	1	9902-566 143		9902-566 163		9902-566 173	
250	28	47	20	50,8	100	3600	1	9902-576 142		9902-576 162			
250	38	47	20	50,8	100	3600	1	9902-576 143		9902-576 163		9902-576 173	
250	55	47	20	50,8	100	3600	1			9902-576 464		9902-576 474	
300	44	50	25,4	50,8	120	3000	1	9902-587 143		9902-587 163			
300	32	50	25,4	50,8	120	3000	1	9902-587 142		9902-587 162			

mm								0,50					
Ø	A	T	B min.	B max.	R	tr/min.	pces.	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
150	21	25		31,75	50,8	6000	3	9902-544 491					
150	30	25		31,75	50,8	6000	3	9902-544 492					
150	30	29		31,75	50,8	6000	3	9902-544 192					
150	37	29		31,75	50,8	6000	3	9902-544 193					
178	23	38		31,75	50,8	6000	1	9902-554 491					
178	32	38		31,75	50,8	6000	1	9902-554 192					
178	38	38		31,75	50,8	6000	1	9902-554 193					
200	20	38		31,75	80	4500	1	9902-566 491					
200	30	38		31,75	80	4500	1	9902-566 192					
200	38	38		31,75	80	4500	1	9902-566 193					
250	28	47	20	50,8	100	3600	1	9902-576 192					
250	38	47	20	50,8	100	3600	1	9902-576 193					
300	32	50	25,4	50,8	120	3000	1	9902-587 192					
300	44	50	25,4	50,8	120	3000	1	9902-587 193					

mm								0,20	0,30				
Ø	A	T	B min.	B max.	R	tr/min.	pces.	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
75	19	16		20	20	10000	4	9902-511 342		9902-511 362			
100	20	23		20	30	8000	4	9902-522 342		9902-522 362			
100	28	23		20	30	8000	4	9902-522 343		9902-522 363			
125	22	30		20	30	6000	2	9902-532 342		9902-532 362			
125	30	30		20	30	6000	2	9902-532 343		9902-532 363			
150	21	25		31,75	50,8	6000	2	9902-544 341		9902-544 361			
150	30	25		31,75	50,8	6000	2	9912-544 342		9912-544 362			
150	30	29		31,75	50,8	6000	2	9902-544 342		9902-544 362			
150	37	29		31,75	50,8	6000	2	9902-544 343		9902-544 363			
178	23	38		31,75	50,8	6000	1	9902-554 341		9902-554 361			
178	32	38		31,75	50,8	6000	1	9902-554 342		9902-554 362			
178	38	38		31,75	50,8	6000	1			9902-554 363			
200	20	38		31,75	80	4500	1	9902-566 341		9902-566 361			
200	30	38		31,75	80	4500	1	9902-566 342		9902-566 362			
200	38	38		31,75	80	4500	1	9902-566 343		9902-566 363			
250	28	47	20	50,8	100	3600	1	9902-576 342		9902-576 362			
250	38	47	20	50,8	100	3600	1	9902-576 343		9902-576 363			
300	32	50	25,4	50,8	120	3000	1	9902-587 342		9902-587 362			
300	44	50	25,4	50,8	120	3000	1	9902-587 343		9902-587 363			