12 MFBI

BROSSE TORSADÉE Mécanique

Modèle 248

Ecouvillons Épingles Gamme Micro-Mécanique



er	et I	aiton
	er	er et l

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Référence	Ø	€HT
248 5 02	2	
248 5 025	2,5	1751
248 5 03	3	17,51
248 5 035	3,5	
248 5 04	4	
248 5 045	4,5	17,85
248 5 05	5	17,65
248 5 06	6	
248 5 07	7	- 18,12
248 5 08	8	10,12
248 5 09	9	18.82
248 5 10	10	10,02
248 5 12	12	10.40
248 5 14	14	19,40
248 5 16	16	
248 5 18	18	20,25
248 5 20	20	_

GR 1000				
Référence	Ø	€HT		
248 75 0075	0,75	23,71		
248 75 01	1	23,46		
248 75 0125	1,25	22,86		
248 75 015	1,50	22,79		
248 75 0175	1,75	22,11		
248 75 019	1,9	21,57		
248 75 02	2	21,38		
248 75 023	2,3	20,97		
248 75 025	2,5	20,78		
248 75 027	2,7	20,51		
248 75 03	3	20,44		
248 75 032	3,2			
248 75 035	3,5	20,41		
248 75 038	3,8			

GR 600				
Référence	Ø	€НТ		
248 75 04	4	18,60		
248 75 042	4,2	17,92		
248 75 045	4,5	16,96		
248 75 048	4,8	16,32		

Laiton Ø2 Réf 248 4 02:

tarif identique à l'inox

Modèle 247

Ecouvillons Épingles

Inox = acier et laiton





ÉCOUVILLONS ÉPINGLE - GAMME MICRO-MECANIQUE - INOX - ACIER REMPLACE PAR INOX

Réf		€HT									
2.47.5.06	ø6	14,32	2.47.5.12	ø 12		2.47.5.18	ø 18		2.47.5.24	ø 24	
07	ø 7	14,52	13	ø 13		19	ø 19	_	25	ø 25	17,12
08	ø 8		14	ø 14	14,39	20	ø 20	14,77	28	ø 28	
09	ø 9	14,00	15	ø 15	14,37	21	ø21				
10	ø 10	14,00	16	ø 16		22	ø 22		30	ø 30	- 18,12
11	ø 11		17	ø 17		23	ø 23		32	ø 32	

ÉCOUVILLONS ÉPINGLE - GAMME MICRO-MECANIQUE - LAITON

Ref. 2.47.4.06 Ø 6 : tarif identique à inox

ÉCOUVILLONS ÉPINGLE - GAMME MICRO-MECANIQUE - NYLON ABRASIF

Ref. 2.47.75.1.10 Ø 10 : tarif identique à inox

Réf		€HT		
Grain 120				
2.47.75.1.08	ø 8	16,31		
10	ø 10	- 10,31		
11	ø 11			
12	ø 12	17,88		
13	ø 13	17,00		
14	ø 14			
15	ø 15			
16	ø 16	_		
17	ø 17	18,95		
18	ø 18	- 10,73		
20	ø 20			
22	ø 22			

Réf		€HT			
Gra	Grain 120				
2.47.75.1.24	ø24				
26	ø26	19,72			
28	ø 28				
30	ø 30				
32	ø 32				
34	ø 34	20,28			
36	ø 36				
38	ø 38				
40	ø 40				
45	ø 45	21,09			
50	ø 50				

GRAIN 320 TARIF IDENTIQUE AU GRAIN 120 DU Ø 8 AU Ø 30

IXCI		CIII
Gra	ain 500	
2.47.75.5.05	ø5	
06	ø6	
07	ø7	16,91
80	ø 8	10,91
09	ø 9	
10	ø 10	
12	ø 12	17,88
14	ø 14	17,00
16	ø 16	18,95
18	ø 18	10,75
20	ø 20	
22	ø 22	
24	ø 24	19,72
26	ø 26	
28	ø 28	
30	ø 30	20,28