



MINI-FRAISES, FORME CONIQUE

Fraises de forme conique, réalisées en acier outil trempé de première qualité. Diamètre de la tige : 2,35 mm. Longueur de la tige 36 mm. Fabrication suisse.

Forme conique. Conicité 45°.

D	Référence	Prix à l'unité	Prix de 6 pièces
1,0	FM NN-1,0	4,80	23,10
1,2	FM NN-1,2	4,80	23,10
1,4	FM NN-1,4	4,80	23,10
1,6	FM NN-1,6	4,80	23,10
2,0	FM NN-2,0	4,80	23,10
2,3	FM NN-2,3	4,80	23,10



Forme conique. Conicité 90°.

D	Référence	Prix à l'unité	Prix de 6 pièces
1,0	FM P-1,0	5,90	28,30
1,5	FM P-1,5	5,90	28,30
2,0	FM P-2,0	5,90	28,30
2,5	FM P-2,5	8,80	42,20
3,0	FM P-3,0	8,80	42,20
3,5	FM P-3,5	8,80	42,20



Forme cylindrique à bout conique. Conicité 90°.

D	Référence	Prix à l'unité	Prix de 6 pièces
1,0	FM Q-1,0	5,90	28,30
1,5	FM Q-1,5	5,90	28,30
2,0	FM Q-2,0	5,90	28,30
2,3	FM Q-2,3	8,80	42,20
2,5	FM Q-2,5	8,80	42,20
3,0	FM Q-3,0	8,80	42,20



Forme sertisseur à bout conique. Conicité 110°.

D	Référence	Prix à l'unité	Prix de 6 pièces
1,0	FM HD-1,0	5,00	24,00
1,2	FM HD-1,2	5,00	24,00
1,4	FM HD-1,4	5,00	24,00
1,6	FM HD-1,6	5,00	24,00
1,8	FM HD-1,8	5,00	24,00
2,0	FM HD-2,0	5,00	24,00
2,5	FM HD-2,5	8,00	38,40
3,0	FM HD-3,0	8,00	38,40
3,5	FM HD-3,5	8,00	38,40
4,0	FM HD-4,0	12,60	59,00



MINI-FRAISES, FORME CREUSE

Fraises de forme creuse concave, réalisées en acier outil trempé de première qualité. Diamètre de la tige : 2,35 mm. Longueur de la tige 36 mm. Fabrication suisse.



Ø extérieur	Ø maxi utile	Référence	Prix à l'unité	Prix de 6 pièces
1,0	0,5	FM S-1,0	4,80	23,10
1,2	0,7	FM S-1,2	4,80	23,10
1,4	0,9	FM S-1,4	4,80	23,10
1,6	1,0	FM S-1,6	4,80	23,10
1,8	1,2	FM S-1,8	4,80	23,10
2,0	1,4	FM S-2,0	4,80	23,10
2,5	1,8	FM S-2,5	8,30	39,80
3,0	2,0	FM S-3,0	8,30	39,80
3,5	2,5	FM S-3,5	8,30	39,80
4,0	3,0	FM S-4,0	12,60	59,00

MICRO-FRAISES CARBURE, 2 DENTS

Micro-fraises 2 dents, à queue cylindrique diamètre 3,0 mm. Denture hélicoïdale à droite 30°. Coupe à droite. Réalisées en carbure monobloc micrograin K 20.



D	l	L	d	Référence	Prix
0,3	1,0	39	3,0	LE 1400 - 0,3	61,50
0,4	1,0	39	3,0	LE 1400 - 0,4	58,10
0,5	1,5	39	3,0	LE 1400 - 0,5	47,00
0,6	1,5	39	3,0	LE 1400 - 0,6	52,20
0,7	2,0	39	3,0	LE 1400 - 0,7	50,90
0,8	2,0	39	3,0	LE 1400 - 0,8	50,90
0,9	2,5	39	3,0	LE 1400 - 0,9	50,90
1,0	3,0	39	3,0	LE 1400 - 1,0	43,00
1,1	3,0	39	3,0	LE 1400 - 1,1	48,80
1,2	4,0	39	3,0	LE 1400 - 1,2	48,80
1,3	4,0	39	3,0	LE 1400 - 1,3	48,80
1,4	4,0	39	3,0	LE 1400 - 1,4	48,80
1,5	4,0	39	3,0	LE 1400 - 1,5	43,00
1,6	4,0	39	3,0	LE 1400 - 1,6	48,80
1,7	5,0	39	3,0	LE 1400 - 1,7	48,80
1,8	5,0	39	3,0	LE 1400 - 1,8	48,80
1,9	5,0	39	3,0	LE 1400 - 1,9	48,80
2,0	5,0	39	3,0	LE 1400 - 2,0	43,00
2,1	5,0	39	3,0	LE 1400 - 2,1	52,20
2,2	5,0	39	3,0	LE 1400 - 2,2	52,20
2,3	7,0	39	3,0	LE 1400 - 2,3	56,10
2,4	7,0	39	3,0	LE 1400 - 2,4	56,10