



## 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	5,20	24,90
1,2	FM NN-1,2	5,20	24,90
1,4	FM NN-1,4	5,20	24,90
1,6	FM NN-1,6	5,20	24,90
2,0	FM NN-2,0	5,20	24,90
2,3	FM NN-2,3	5,20	24,90



Forme conique. Conicité 90°.

D	Référence	Prix à l'unité	Prix de 6 pièces
1,0	FM P-1,0	6,30	30,20
1,5	FM P-1,5	6,30	30,20
2,0	FM P-2,0	6,30	30,20
2,5	FM P-2,5	9,30	44,60
3,0	FM P-3,0	9,30	44,60
3,5	FM P-3,5	9,30	44,60



Forme cylindrique à bout conique. Conicité 90°.

D	Référence	Prix à l'unité	Prix de 6 pièces
1,0	FM Q-1,0	6,30	30,20
1,5	FM Q-1,5	6,30	30,20
2,0	FM Q-2,0	6,30	30,20
2,3	FM Q-2,3	9,30	44,60
2,5	FM Q-2,5	9,30	44,60
3,0	FM Q-3,0	9,30	44,60



Forme sertisseur à bout conique. Conicité 110°.

D	Référence	Prix à l'unité	Prix de 6 pièces
1,0	FM HD-1,0	5,40	25,90
1,2	FM HD-1,2	5,40	25,90
1,4	FM HD-1,4	5,40	25,90
1,6	FM HD-1,6	5,40	25,90
1,8	FM HD-1,8	5,40	25,90
2,0	FM HD-2,0	5,40	25,90
2,5	FM HD-2,5	8,60	41,30
3,0	FM HD-3,0	8,60	41,30
3,5	FM HD-3,5	8,60	41,30
4,0	FM HD-4,0	13,50	64,80



## MINI-FRAISES, FORME CREUSE

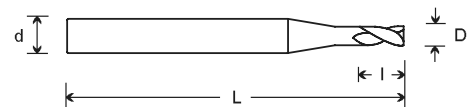
Fraises de forme creuse concave, réalisées en acier outil trempé de première qualité. Diamètre de la tige : 2,35 mm. Longueur de la tige 36 mm. Fabrication suisse.



Ø extérieur	Ø maxi utile	Référence	Prix à l'unité	Prix de 6 pièces
1,0	0,5	FM S-1,0	5,20	24,90
1,2	0,7	FM S-1,2	5,20	24,90
1,4	0,9	FM S-1,4	5,20	24,90
1,6	1,0	FM S-1,6	5,20	24,90
1,8	1,2	FM S-1,8	5,20	24,90
2,0	1,4	FM S-2,0	5,20	24,90
2,5	1,8	FM S-2,5	8,90	42,70
3,0	2,0	FM S-3,0	8,90	42,70
3,5	2,5	FM S-3,5	8,90	42,70
4,0	3,0	FM S-4,0	13,50	64,80

## MICRO-FRAISES CARBURE, 2 DENTS

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



D	I	L	d	Référence	Prix
0,3	1,0	39	3,0	LE 1400 - 0,3	69,10
0,4	1,0	39	3,0	LE 1400 - 0,4	65,30
0,5	1,5	39	3,0	LE 1400 - 0,5	52,90
0,6	1,5	39	3,0	LE 1400 - 0,6	58,60
0,7	2,0	39	3,0	LE 1400 - 0,7	57,20
0,8	2,0	39	3,0	LE 1400 - 0,8	57,20
0,9	2,5	39	3,0	LE 1400 - 0,9	57,20
1,0	3,0	39	3,0	LE 1400 - 1,0	48,40
1,1	3,0	39	3,0	LE 1400 - 1,1	54,80
1,2	4,0	39	3,0	LE 1400 - 1,2	54,80
1,3	4,0	39	3,0	LE 1400 - 1,3	54,80
1,4	4,0	39	3,0	LE 1400 - 1,4	54,80
1,5	4,0	39	3,0	LE 1400 - 1,5	48,40
1,6	4,0	39	3,0	LE 1400 - 1,6	54,80
1,7	5,0	39	3,0	LE 1400 - 1,7	54,80
1,8	5,0	39	3,0	LE 1400 - 1,8	54,80
1,9	5,0	39	3,0	LE 1400 - 1,9	54,80
2,0	5,0	39	3,0	LE 1400 - 2,0	48,40
2,1	5,0	39	3,0	LE 1400 - 2,1	58,60
2,2	5,0	39	3,0	LE 1400 - 2,2	58,60
2,3	7,0	39	3,0	LE 1400 - 2,3	62,80
2,4	7,0	39	3,0	LE 1400 - 2,4	62,80