

Précision

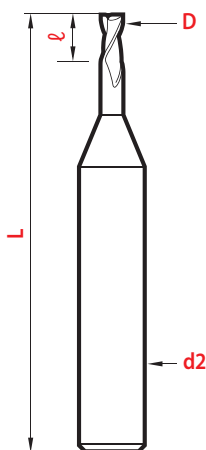
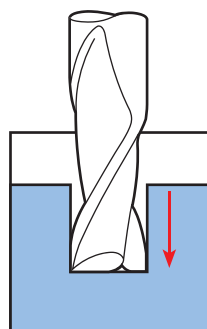
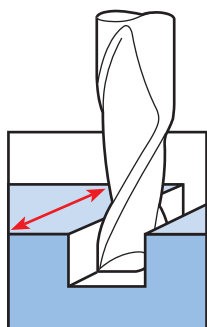
Precisión

Precisione



$\ell = 0,75 \times D$

CARBURE CARBIDE
Metallo duro



$\ell = 1,5 \times D$

D	L	ℓ	d2	magaforce 8507	L = 60 mm 8507-L	Hard'X 8507-H	Graph'X 8507-G
0,1	39	0,1	3	69,60 €		74,20 €	
0,15	39	0,2	3	59,45 €		64,45 €	
0,2	39	0,3	3	49,35 €		54,75 €	
0,25	39	0,35	3	49,35 €		54,75 €	
0,3	39	0,45	3	31,65 €		37,70 €	63,25 €
0,4	39	0,6	3	31,65 €	30,40 €	37,70 €	63,25 €
0,5	39	0,75	3	25,35 €	30,40 €	32,85 €	57,20 €
0,6	39	0,9	3	25,35 €		32,85 €	57,20 €
0,7	39	1,05	3	25,35 €		32,85 €	57,20 €
0,8	39	1,2	3	25,35 €	30,40 €	32,85 €	57,20 €
0,9	39	1,35	3	25,35 €		32,85 €	57,20 €
1,0	39	1,5	3	25,35 €	30,40 €	32,85 €	57,20 €
1,1	39	1,65	3	25,35 €		32,85 €	57,20 €
1,2	39	1,8	3	25,35 €		32,85 €	57,20 €
1,3	39	1,95	3	25,35 €		32,85 €	57,20 €
1,4	39	2,1	3	25,35 €		32,85 €	57,20 €
1,5	39	2,25	3	25,35 €	30,40 €	32,85 €	57,20 €
1,6	39	2,4	3	25,35 €		32,85 €	57,20 €
1,7	39	2,55	3	25,35 €		32,85 €	57,20 €
1,8	39	2,7	3	25,35 €		32,85 €	57,20 €
1,9	39	2,85	3	25,35 €		32,85 €	57,20 €
2,0	39	3,0	3	25,35 €	30,40 €	32,85 €	57,20 €

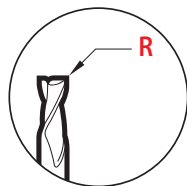
Revêtements sur demande
Coatings on request
Recubrimientos bajo petición
Rivestimenti a richiesta

Fraises toriques

Corner radius

Radio torico

Toriche



$\ell = 1,6 \sim 2 \times D$

$d2 = 4$

Video on line



www.magafor.com

D	R	L	ℓ	d2	magaforce 851-R	Hard'X 851-H	Graph'X 851-G
0,3	0,05	45	0,65	4	56,95 €	65,80 €	
0,4	0,05	45	0,80	4	46,80 €	55,70 €	
0,5	0,05	45	0,90	4	44,30 €	53,15 €	
0,6	0,06	45	1,10	4	44,30 €	53,15 €	
0,7	0,07	45	1,20	4	44,30 €	53,15 €	
0,8	0,08	45	1,40	4	44,30 €	53,15 €	
1,0	0,10	51	1,70	4	44,30 €	53,15 €	
1,2	0,12	51	2,00	4	44,30 €	53,15 €	
1,4	0,14	51	2,30	4	44,30 €	53,15 €	
1,5	0,15	51	2,50	4	44,30 €	53,15 €	
1,6	0,16	51	2,60	4	44,30 €	53,15 €	
1,8	0,18	51	2,90	4	44,30 €	53,15 €	
2,0	0,20	61	3,20	4	44,30 €	53,15 €	

Revêtements sur demande
Coatings on request
Recubrimientos bajo petición
Rivestimenti a richiesta

Tolérances	Tolerancias	Tolleranze	
D	ℓ	d2	
0,05~0,08	± 0,005	0,05~5,9	
0,10~0,12			+ 0,03
0,15~0,25			+ 0,08
0,3~0,45	+ 0,10	h5	
0,5~0,65	+ 0,15	6,0~14,0	
0,7~2,0	+ 0,20		
2,1~14,0	+ 0,30		
	+ 0,50	h6	