

Lima de espiga, redonda

Características: forma F, redonda, con espiga y terminada en punta y con picado circundante.

Aplicación: adecuada para trabajar radios con precisión y para desbarbar.



Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6631 €	Ref.
150	0	6	15,17	...0150
150	2	6	16,65	...0152

(W105)

Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6631 €	Ref.
200	1	8	20,88	...0201

(W105)

Lima de espiga, de media caña

Características: forma E, de media caña, con espiga y 2 lados picados.

Aplicación: adecuada para trabajar geometrías rectangulares y redondas, para desbarbar, así como para limar perforaciones. También se puede utilizar para mecanizar superficies y/o radios con precisión.



Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6640 €	Ref.
100	0	12 x 3,5	29,12	...0101
100	2	12 x 3,5	32,32	...0102
150	0	16 x 4,5	34,40	...0151
150	1	16 x 4,5	36,07	...0152
150	3	16 x 4,5	39,23	...0153
150	4	16 x 4,5	45,83	...0154

(W105)

Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6640 €	Ref.
200	00	21 x 6	43,73	...0200
200	0	21 x 6	45,53	...0201
200	1	21 x 6	47,97	...0202
200	3	21 x 6	52,25	...0203
250	0	25 x 7	53,50	...0251
250	1	25 x 7	55,57	...0252

(W105)

Lima de espiga, cuchillo

Características: forma G, perfil de cuchillo, triangular, con espiga, extremo puntiagudo y 2 lados picados.

Aplicación: adecuada para trabajar geometrías no rectangulares, para desbarbar, así como para limar perforaciones.



Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6644 €	Ref.
200	2	22 x 5	45,15	...0202

(W105)

Lima de espiga, barreta

Características: forma trapezoidal, con espiga, extremo puntiagudo y 1 lado picado.

Aplicación: adecuada para trabajar geometrías no rectangulares y para limar perforaciones. También se puede usar para mecanizar superficies con precisión.



Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6645 €	Ref.
150	0	16 x 4	27,85	...0150
150	2	16 x 4	30,40	...0152

(W105)