

### Indicaciones generales Limas de precisión

Las limas de precisión PFERD cumplen las máximas exigencias en cuanto a la exactitud de forma, la capacidad de arranque de virutas y la duración de su vida útil. Las limas de precisión son más pequeñas, más manejables y más exactas en cuanto a su geometría en comparación con las limas de taller.

Se utilizan en la construcción de dispositivos y en la fabricación de herramientas, especialmente en la fabricación de herramientas de estampado y corte, útiles de modelo, forja, estampado de artículos de serie, etc. Además, las limas de precisión se utilizan para la instalación y la construcción de aparatos y máquinas complejos que requieren una precisión máxima.

### Lima chata, en punta roma

**Características:** forma A, plana en punta roma, rectangular, con espiga y 3 lados picados.

**Aplicación:** adecuada para trabajar geometrías rectangulares y para desbarbar. También se puede usar para mecanizar superficies con precisión.

Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6620 €	Ref.
100	0	13 x 3	16,35	...0101
100	1	13 x 3	16,83	...0102
100	3	13 x 3	18,68	...0103
100	4	13 x 3	19,38	...0104
150	0	18 x 4	18,35	...0151
150	1	18 x 4	18,98	...0152

(W105)



Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6620 €	Ref.
150	3	18 x 4	20,75	...0153
150	4	18 x 4	22,53	...0154
200	0	22 x 5	24,58	...0201
200	1	22 x 5	25,93	...0202
200	2	22 x 5	27,00	...0203
200	4	22 x 5	29,33	...0204

(W105)

### Lima de púas, normal

**Características:** forma A, rectangular, con espiga y 2 lados picados. Modelo más estrecho que la lima chata plana en punta roma.

**Aplicación:** adecuada para trabajar geometrías rectangulares, para desbarbar, así como para limar perforaciones. También se puede usar para mecanizar superficies con precisión.

Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6623 €	Ref.
150	00	13 x 4	18,43	...0150
150	0	13 x 4	19,33	...0151
150	2	13 x 4	21,30	...0152
200	0	15 x 5	27,20	...0201

(W105)



Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6623 €	Ref.
200	2	15 x 5	29,70	...0202
250	0	18 x 6	38,50	...0251
250	2	18 x 6	42,12	...0252

(W105)

### Lima de púas, estrecha

**Características:** forma A, rectangular, con espiga y 2 lados picados. Modelo estrecho.

**Aplicación:** adecuada para trabajar geometrías rectangulares y desbarbar, así como para limar perforaciones. También se puede usar para mecanizar superficies con precisión.

Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6626 €	Ref.
150	0	8 x 3,5	21,90	...0151
150	2	8 x 3,5	24,38	...0152
200	0	10 x 4,5	30,35	...0201

(W105)



Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6626 €	Ref.
200	2	10 x 4,5	32,98	...0202
250	0	12 x 5	43,43	...0251
250	2	12 x 5	47,65	...0252

(W105)

### Lima de púas, muy estrecha

**Características:** forma A, rectangular, con espiga y 2 lados picados. Modelo muy estrecho.

**Aplicación:** adecuada para trabajar geometrías rectangulares, así como para limar perforaciones muy estrechas.

Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6629 €	Ref.
150	00	6 x 3	20,88	...0150
150	0	6 x 3	21,90	...0151
150	2	6 x 3	24,38	...0152

(W105)



Longitud mm	Picado suizo	Filo transversal mm	6629 €	Ref.
200	0	8 x 3,5	30,35	...0201
200	2	8 x 3,5	33,07	...0202

(W105)