

Lima para carrocería

Características: Hoja de lima para carroceros con ángulo de desprendimiento positivo y dentado extraordinariamente afilado para una óptima calidad de superficie. Gracias al proceso de fabricación especial, que permite realizar dientes tajantes, se obtiene una extraordinaria capacidad de desprendimiento de virutas.

Debido al perfil bombeado de la hoja, los filos de los dientes no se encuentran en una superficie recta, sino que tienen más altura en el centro y menos altura en los lados, con lo que se evitan los rasguños en la pieza de trabajo.

Aplicación: Adecuada para trabajar chapas de cualquier tipo, particularmente en la construcción de automóviles y carrocerías. Puede utilizarse en cualquier ámbito que requiera obtener superficies lisas y sin estrías. Éstas podrán barnizarse directamente. No requiere ningún repulido.



Longitud mm	Dentado	Sección transversal mm	6616 €	Ref.
350	1	36 x 5,4	99,44	...0351
350	2	36 x 5,4	106,72	...0352
350	3	36 x 5,4	113,11	...0353

(W549)

Mango portalimas para carrocería

Características: Mango portalimas ligero, robusto y de forma ergonómica de aluminio fundido a presión, con mangos de goma. Por medio del dispositivo de sujeción ajustable gradual, se puede curvar la lima de carrocería con un ángulo más o menos convexo. De este modo, es posible conseguir una adaptación particular a las distintas formas de superficie.

NEW



6615 0002

compatible con la longitud de lima mm	6615 €	Ref.
350	142,93	...0002

(W549)

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 paralela, 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	Sección transversal mm	6620 €	Ref.
100	0	13 x 3	20,68	...0101
100	1	13 x 3	21,28	...0102
100	3	13 x 3	23,65	...0103
100	4	13 x 3	24,50	...0104
150	0	18 x 4	23,23	...0151
150	1	18 x 4	24,00	...0152

(W549)

Longitud mm	Picado suizo	Sección transversal mm	6620 €	Ref.
150	3	18 x 4	26,25	...0153
150	4	18 x 4	28,50	...0154
200	0	22 x 5	31,12	...0201
200	1	22 x 5	32,80	...0202
200	2	22 x 5	34,15	...0203
200	4	22 x 5	37,11	...0204

(W549)

Lima de púas, normal

Características: Forma A, rectangular, con espiga y 2 lados tallados. Modelo más estrecho que la lima chata plana paralela.

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	Sección transversal mm	6623 €	Ref.
150	00	13 x 4	23,34	...0150
150	0	13 x 4	24,44	...0151
150	2	13 x 4	26,92	...0152
200	0	15 x 5	34,40	...0201

(W549)

Longitud mm	Picado suizo	Sección transversal mm	6623 €	Ref.
200	2	15 x 5	37,61	...0202
250	0	18 x 6	48,69	...0251
250	2	18 x 6	53,29	...0252

(W549)