

Indicaciones generales Limas diamantadas

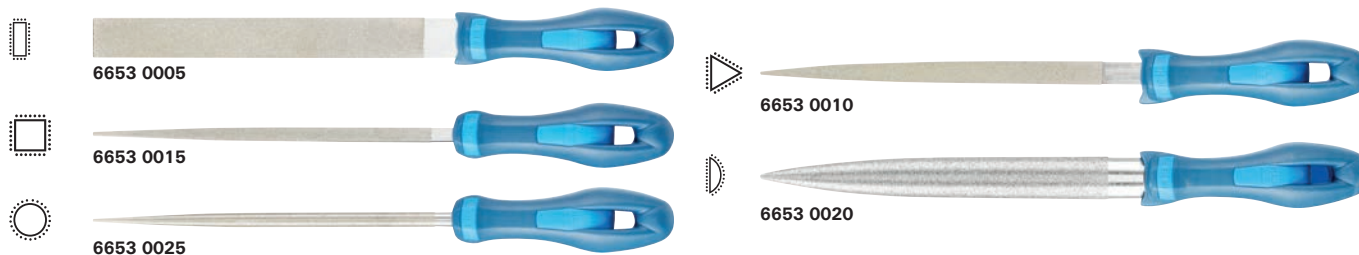
Gracias al recubrimiento abrasivo se consigue, aplicando poca presión de apriete, una enorme adherencia, un alto rendimiento de arranque de material y una alta resistencia de perfil y cantos. Las limas diamantadas también son apropiadas para superficies particularmente duras, duroplásticos, en especial con refuerzo de fibra de vidrio o carbono, acero templado, metales duros, vidrio, cerámica, metales no férricos, aleaciones de superníquel, blindajes y ferrita.

Atención: la aplicación de una presión de apriete elevada no consigue un resultado mejor, sino que perjudica a la lima.

Lima de taller diamantada

Características: con mango de plástico de 2 componentes de forma ergonómica con protección antigiro y agujero para colgar. Granulación: D 151 (según norma FEPA).

Aplicación: de uso universal en la fabricación de herramientas. También es adecuada para el mecanizado de plásticos reforzados con fibras. Trabajar sin grasas en la medida de lo posible.



Forma	Dimensiones mm	Longitud total mm	Longitud de la guarnición de diamante mm	6653 €	Ref.
Punta roma	22,5 x 5,5	200	180	372,15	...0005
Triangular	14	200	180	362,68	...0010
Cuadrado	7,5 x 7,5	200	180	255,53	...0015
De media caña	22 x 6,5	200	180	356,03	...0020
Redondo	8	200	180	178,10	...0025

(W105)

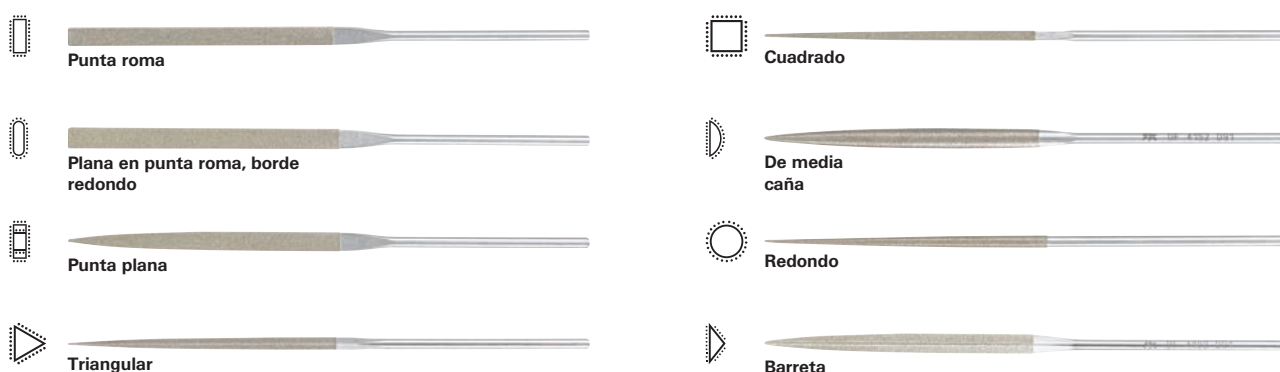
Lima de aguja diamantada

Características: ligadura galvánica, modelo de precisión cromado duro. Cuerpo base original suizo de acero especial para limas amolado y forjado. Grano universal: D 126 – medio (según norma FEPA).

Aplicación: para el acabado preciso (posterior) de piezas de trabajo/herramientas (p. ej., herramientas de estampado y corte, así como para moldeo por presión) en la construcción de máquinas y moldes. Además, para el desbarbado y acabado de GFRP y materiales afines,

metales duros y cerámica de sinterización previa y final, grafito, ferrita, fundición, acero de corte ultrarrápido, etc.

format
professional quality



Forma	Dimensiones mm	Longitud total mm	Longitud de la guarnición de diamante mm	Ø de vástago mm	6655 €	6657 €	Ref.
Punta roma	5,2 x 1,6	140	70	3	18,80	20,23	...0005
Plana en punta roma, borde redondo	5,2 x 1,6	140	70	3	18,80	20,23	...0010
Punta plana	5,2 x 1,6	140	70	3	18,80	20,23	...0015
Triangular	3,7	140	70	3	18,80	20,23	...0020
Cuadrado	2,6	140	70	3	16,53	20,23	...0025
De media caña	5,4 x 2	140	70	3	16,53	20,23	...0030
Redondo	3,2	140	70	3	16,53	20,23	...0035
Barreta	4,9 x 1,8	140	70	3	16,53	20,23	...0055

(W113)

(W105)