

### Mango de sujeción rápida para limas de aguja, limas para llaves y diamantadas

**Características:** Mango para limas manejable de plástico con mordazas de sujeción.

**Aplicación:** Para la sujeción rápida de limas de aguja, limas para llaves y diamantadas, así como limas de taller y de precisión de menor tamaño.



Longitud mm	para longitud de lima mm	6681 €	Ref.
90	140-200	8,51	...0002

(W549)



### Mango para lima de aguja

**Características:** Mango para limas manejable de plástico con pinzas de sujeción por resorte y botón giratorio para ajustar la tensión.

**Aplicación:** Para guiar limas de aguja de forma segura y sujetarlas de forma rápida.



Longitud mm	para Ø de espiga mm	6681 €	Ref.
100	3-5	40,14	...0100

(W549)



### Lima para reparar roscas

**Características:** De acero al cromo-vanadio con recubrimiento de níquel conforme a ISO, con 8 pasos distintos.

**Aplicación:** Para la reparación de roscas interiores y exteriores dañadas.



6685 para roscas métricas.

6686 para roscas en pulgadas.



Para pasos de rosca	GEDORE	GEDORE	Ref.
	6685 €	6686 €	
0,8 - 1 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2 - 2,5 - 3 mm	75,41	-	...0005
24 - 20 - 18 - 16 - 14 - 13 - 12 - 11 pasos	-	75,41	...0005

(W522) (W522)

### Indicaciones generales Limas diamantadas

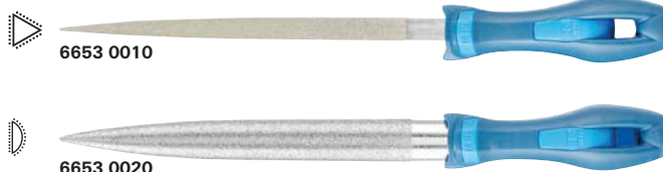
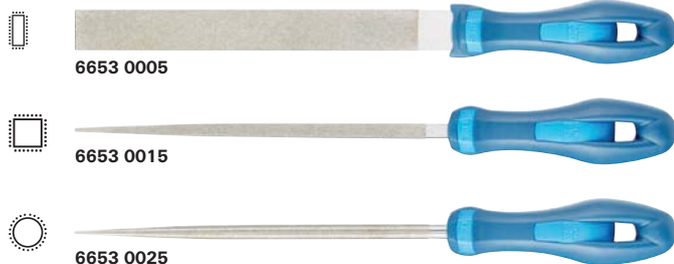
gracias al recubrimiento abrasivo se consigue, aplicando poca presión de apriete, una enorme adherencia, un alto rendimiento de arranque de material y una alta resistencia de perfil y cantos. Las limas diamantadas también son apropiadas para superficies particularmente duras, duroplásticos, en especial 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. Granulometría: 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.
				6653 €	Ref.
Plana en punta roma	22,5 x 5,5	200	180	465,32	...0005
Triangular	14	200	180	453,48	...0010
Cuadrado	7,5 x 7,5	200	180	319,49	...0015
De media caña	22 x 6,5	200	180	445,18	...0020
Redondo	8	200	180	222,68	...0025

(W559)

