### Chapa de diamante

Características: Chapa de diamante flexible, se adapta a las superficies que se van a trabajar, con grano universal D 126 medio (según norma FEPA).

Aplicación: Se pueden trabajar contornos cóncavos y convexos con poco esfuerzo.

		PERD	
Longitud	Sección transversal	6669	Ref.
mm	mm	€	
170	0.7 x 30	113,05	0005

(W549)





# Mango para lima

Características: Mango ergonómico de haya común de forma curvada, encerado y con casquillo de tubo de acero sin costura introducido a presión, unido de forma fija. Esto evita que se quiebre el mango al introducir la lima a golpes.



Longitud	para longitud de lima	6682	Ref.
mm	mm	€	
70	Limas para llaves 100-125	0,39	0070
80	110/113	0,39	0080
90	125	0,44	0090
100	150	0,48	0100
110	200	0,54	0110
		(W548)	

Longitud	para longitud de lima	6682	Ref.
mm	mm	€	
120	250	0,62	0120
130	300	0,69	0130
140	350	0,80	0140
160	400/450	0,99	0160
		(W548)	

### Mango de lima ergonómico

Características: Con mango de plástico de 2 componentes de forma ergonómica con protección antigiro y agujero para colgar.





			format professional study	
Longitud	para longitud de lima		6687	Ref.
mm	mm	Forma	€	
110	100–150	Limas para llaves, espigas muy delgadas	2,97	0005
110	100–150	Espigas normales	2,97	0010
115	200–250	Perfiles: Triangular, cuadrangular, redonda, formas especiales	3,60	0015
115	200–250	Perfiles: Plana paralela, plana de punta, media caña	3,60	0020
115	300–350	Perfiles: Triangular, cuadrangular, redonda, formas especiales	4,44	0025
115	300–350	Perfiles: Plana paralela, plana de punta, media caña	4,44	0030
			(W548)	



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

Características: Mango para limas manejable de plástico con mordazas de

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.

		PFERD	
Longitud	para longitud de lima	6681	Ref.
mm	mm	€	
90	140–200	8,51	0002
		(\\/5/19\	





### 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.

		PFERD 235	
Longitud	para Ø de espiga	6681	Ref.
mm	mm	€	
100	3–5	40,14	0100
		(W549)	





