

Piedra de afilar, carburo de silicio

Características: Utilizable por las 2 caras.

Aplicación: Para el mecanizado universal en trabajos de rectificado en húmedo y en seco.

Nota: Tras el rectificado en húmedo con aceite o petróleo ya no se puede utilizar para el afilado en seco.



Dimensiones long. x anch. x alt. mm		Grado de finura	Granulación	€	Ref.
				8571	
125 x 50 x 25		basto/extrafino	150/400	12,16	...0015
150 x 50 x 25		basto/extrafino	150/400	15,72	...0025
200 x 50 x 25		basto/extrafino	150/400	21,17	...0030

(W865)



Acero	●
INOX	○
Metal duro	●

Piedra de afilar, piedra natural de Arkansas dura

Características: Piedra natural original de Arkansas con estructura especialmente homogénea, gran finura y dureza para un efecto cortante suave y exacto con reducido desgaste. Suministro en caja de madera.

Aplicación: Para el afilado de precisión de herramientas.



Dimensiones long. x anch. mm		€	Ref.
		8591	
100 x 40		39,35	...0005
175 x 50		112,96	...0010

(W865)



Acero	●
INOX	○
Metal duro	●

Piedra de afilar, tipo japonés

Características: Utilizable por las 2 caras. Suministro en caja de madera.

Aplicación: Para el mecanizado de cuchillos y de herramientas de corte generales.

Nota: Antes de su uso, debería sumergirse la piedra en agua entre 3 y 10 minutos hasta que ya no salgan burbujas de aire.



Dimensiones long. x anch. x alt. mm		Grado de finura	Granulación	€	Ref.
				8581	
200 x 60 x 30		basto/medio	400/1000	46,87	...0035
200 x 60 x 30		medio/fino	1000/3000	53,89	...0040

(W865)



8581 0035



8581 0040

Acero	●
INOX	○
Metal duro	●

Piedra de afilar diamantada

Características: Piedra de afilar diamantada 3M™ sobre base de aluminio. Grano de diamante en aglomeración con níquel (tipo N). Resistente al agua y resistente a la emulsión.

Aplicación: Para das afilar y suavizar cinceles, formones y filos de herramientas. Para partir cantos de corte en vidrio, piedra y todo tipo de materiales duros.



Dimensiones long. x anch. mm		Granulación	U.E.	€	Ref.
				3M	
100 x 25		N 20	5	60,77	...0005
100 x 25		N 40	5	73,07	...0010
150 x 50		N 20	5	120,73	...0015
150 x 50		N 40	5	100,52	...0020

(W812)



Soporte de piedra de afilar

Características: De acero fino inoxidable, con mordazas de sujeción antideslizantes de goma. Mediante la mordaza para soporte medio se pueden sujetar también piedras más finas sin que se partan.

Aplicación: Para sujetar piedras de afilar de longitudes 135–220 mm.



Dimensiones long. x anch. x alt. mm		€	Ref.
		8568	
290 x 65 x 30		29,18	...0005

(W865)

