

Disco abrasivo de vellón para cordones angulares

Características: Capas de tela no tejida prensadas en varias capas, con una alta proporción de granos abrasivos distribuidos uniformemente. Elevada capacidad de arranque de material y larga vida útil con una calidad de superficie muy alta (casi efecto de pulido) debido al mecanizado de la superficie fría, por lo que se evitan los colores de revenidos.

Aplicación: Para limpieza, nivelación, desbarbado y acabados con todas las amoladoras angulares convencionales y ajustables. Ideal para el mecanizado de metales blandos, así como aceros de alta aleación y aleaciones de titanio. Para el rectificado de precisión y para la preparación de pulido y para la eliminación de pinturas y óxido superficial.



format
professional quality

- INOX ●
- Metal no fér-rico, blando ●
- Pintura/Barniz ○

Grado de finura		grueso	superfino		
8368	Ø 125 x 3 x 22,23 mm	€ 22,99	19,90	10	(W841)
8370	Ø 125 x 6 x 22,23 mm	€ 27,02	23,40	10	(W841)
8372	Ø 150 x 3 x 25,4 mm	€ 29,28	24,56	10	(W841)
8376	Ø 150 x 6 x 25,4 mm	€ 38,32	33,28	5	(W841)
Ref.		...0020	...0040	U.E.	

Disco abrasivo POLINOX

PNL
Características: Láminas de vellón abrasivo colocadas de forma compacta sobre tejido de vitrofibra. Larga vida útil y rectificado refrigerado. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Para el mecanizado de grandes superficies en todas las amoladoras angulares comunes ajustables.



PFERD

- Acero ●
- INOX ●
- Fundición ●
- Pintura/Barniz ●

Ø mm	Granulación	Grosor mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	8475 €	Ref.
125	100	20	3800	10	21,35	...0100
125	180	20	3800	10	21,35	...0180
125	280	20	3800	10	21,35	...0280

(W847)

Muela abrasiva compacta

Características: Material de vellón prensado en varias capas, con una alta proporción de granos abrasivos distribuidos uniformemente. Elevada capacidad de arranque de material y excelente vida útil con una alta calidad de acabado. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Para el nivelado de superficies, cubrir rasguños, eliminación de resinas sintéticas y adhesivos en aceros de alta aleación y aleaciones de titanio.



format
professional quality

- Acero ●
- INOX ●
- Aluminio ●
- Metal no fér-rico ○
- Metal, de alta resis-tencia al calor ○

Ø mm	Grado de finura	Velocidad máx. rpm	U.E.	8473 €	Ref.
125	muy fino	9800	2	23,98	...0025

(W841)

Disco abrasivo compacto POLINOX

PNR
Características: Material de vellón de varias capas prensado con aglomerante especial de resina y grano sobre plato de tejido de vitrofibra. Larga vida útil y excelente calidad de superficie. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Para el uso en amolado frontal. Para nivelación, trabajos de precisión y pulido de metales blandos, aceros aleados y de alta aleación y aleaciones de titanio.



PFERD

- Acero ●
- INOX ●

Dureza	Ø mm	Grado de finura	Granulación	Grosor mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	8461 €	Ref.
blando	125	fino	180-220	13	10000	5	44,57	...0005
semiblando	125	fino	180-220	13	10000	5	50,08	...0010
semiduro	125	fino	180-220	13	10000	5	52,71	...0015

(W847)