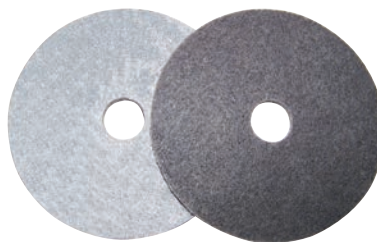


### Disco abrasivo de vellón para cordones angulares

**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.



<input checked="" type="checkbox"/>	INOX
<input checked="" type="checkbox"/>	Metal no fér-rico, blando
<input type="checkbox"/>	Pintura/Barniz



Grado de finura			grueso	superfino		
8368	Ø 125 x 3 x 22,23 mm		€ 21,65	18,73	10	(W111)
8370	Ø 125 x 6 x 22,23 mm		€ 25,43	22,04	10	(W111)
8372	Ø 150 x 3 x 25,4 mm		€ 27,57	23,14	10	(W111)
8376	Ø 150 x 6 x 25,4 mm		€ 36,08	31,33	5	(W111)
Ref.			...0020	...0040	U.E.	

### Disco abrasivo de vellón POLINOX

PNL

**Características:** láminas de vellón abrasivo colocadas de forma compacta sobre tejido de vitrofibra. Sin embotamiento de la herramienta debido a la alta flexibilidad y la estructura abierta del material de vellón. 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. También para el uso en amolado frontal.



<input checked="" type="checkbox"/>	Acero
<input checked="" type="checkbox"/>	INOX
<input checked="" type="checkbox"/>	Fundición
<input checked="" type="checkbox"/>	Pintura/Barniz

Ø mm	Granulación	Grosor mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	8475 €	Ref.
125	100	20	3800	10	20,52	...0100
125	180	20	3800	10	20,52	...0180
125	280	20	3800	10	20,52	...0280

(W105)

### 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.



<input checked="" type="checkbox"/>	Acero
<input checked="" type="checkbox"/>	INOX
<input checked="" type="checkbox"/>	Aluminio
<input type="checkbox"/>	Metal no fér-rico
<input type="checkbox"/>	Metal, de alta resis-tencia al calor

Ø mm	Grado de finura	Velocidad máx. rpm	U.E.	8473 €	Ref.
125	muy fino	9800	2	22,57	...0025

(W111)

### 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.



<input checked="" type="checkbox"/>	Acero
<input checked="" type="checkbox"/>	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	42,80	...0005
semiblando	125	fino	180-220	13	10000	5	48,07	...0010
semiduro	125	fino	180-220	13	10000	5	50,60	...0015

(W105)