

Banda lijadora, cerámico CO-COOL

Características: Grano cerámico aglomerado con resina (CO) con recubrimiento abrasivo y refrigerante. **Amolado con efecto refrigerante, se evita el embotamiento de la herramienta.** Máximo rendimiento de arranque de material y a su vez una larga vida útil gracias al grano con autoafilado.

Aplicación: Para el acabado de piezas mecanizadas, radios y perforaciones con árboles flexibles o amoladoras rectas respectivamente.



8395-8399



8401-8405



Acero	●
INOX	●
Aluminio	○
Metal no férrico, duro	●
Metal, de alta resistencia al calor	●

Ø x altura mm	U.E.	8395		8396		8398		8399		8401		8402		8404		8405		Ref.
		K 36 cil.	€	K 60 cil.	€	K 80 cil.	€	K 120 cil.	€	K 36 cón.	€	K 60 cón.	€	K 80 cón.	€	K 120 cón.	€	
30 x 30	10	1,41		1,41		1,41		1,41		-		-		-		-		...3030
45 x 30	10	1,85		1,85		1,85		1,85		-		-		-		-		...4530
60 x 30	10	2,41		2,41		2,41		2,41		-		-		-		-		...6030
20/14 x 63	10	-		-		-		-		4,34		4,34		4,34		4,34		...2063
29/22 x 30	10	-		-		-		-		3,64		3,64		3,64		3,64		...2930
		(W856)		(W856)		(W856)		(W856)		(W856)		(W856)		(W856)		(W856)		

Rodillo abrasivo POLIROLL

Características: Dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A) sobre cinta de tejido enrollada en espiral. Después del desgaste del tejido abrasivo exterior, se utiliza nuevo grano abrasivo. Muy buena capacidad de arranque de viruta.

Aplicación: Para el mecanizado de perforaciones, cordones de soldadura de acanaladura y para trabajos de desbarbado en lugares de fundición.



Acero	●
Fundición	●
Aluminio	○
Metal no férrico	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Pintura/Barniz	●

Ø x altura mm	U.E.	8410		8411		Ref.
		K 80	€	K 150	€	
6 x 35	50	1,35		1,35		...0635
9 x 35	50	1,73		1,73		...0935
12 x 35	50	2,05		2,05		...1235
		(W860)		(W860)		

Portaherramientas para rodillo lijador POLIROLL

Ø de vástago mm	8410		Ref.
	€	(W860)	
6	15,88		...0005

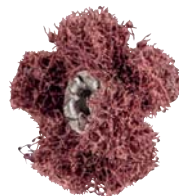


Estrella lijado POLINOX

Características: Vellón de poliamida con dispersión de corindón (A) multicapa, escalonado.

Aplicación: Ideal para limpiar, desbarbar y esmerilar finalmente superficies interiores y contornos. Especial para lugares de difícil acceso.

- 8362** Ø 19 mm, 2 capas. Recom. 15000 rpm, máx. 25100 rpm.
- 8363** Ø 25 mm, 2 capas. Recom. 10000 rpm, máx. 19100 rpm.
- 8366** Ø 38 mm, 3 capas. Recom. 7500 rpm, máx. 12600 rpm.



Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Metal no férrico	○
Metal, de alta resistencia al calor	○
Plástico/GFRP	●
Cerámica	●
Vidrio	●

Granulación	U.E.	8362		8363		8366		Ref.
		Ø 19 mm	€	Ø 25 mm	€	Ø 38 mm	€	
80	20	-		7,02		14,04		...0100
100	20	6,14		6,07		12,75		...0180
280	20	5,56		5,65		11,60		...0280
		(W860)		(W860)		(W860)		

Portaherramientas para estrella lijadora POLINOX

Ø de vástago x longitud mm	8368		Ref.
	€	(W860)	
6 x 75	10,41		...6075
6 x 125	11,80		...6125

