

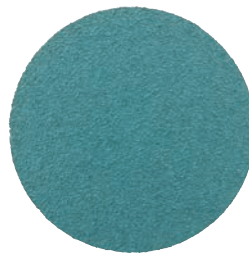
Disco abrasivo de sujeción por velcro, corindón de circonio

ZK713K

Características: dispersión de corindón de circonio aglomerada con resina sintética (ZA) sobre tejido, cerrado electrostáticamente. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. **Debido a los principios activos en el aglutinante, se obtiene una óptima capacidad de arranque de viruta y apenas se producen deslustres.** Lado posterior provisto de velcro resistente.

Aplicación: producto especial para el mecanizado de acero aleado y de difícil arranque de material, metales no férricos y titanio en todas las amoladoras angulares con plato de apoyo a una velocidad circunferencial máxima de 32 m/s. Ideal para su uso en depósitos, piezas de fundición, piezas de carrocería, etc.

Nota: plato de apoyo de caucho, ver (ref. 8259).



Acero

Granulación	40	60	80		
8769	Ø 125 mm AVSM € 100 unidades	76,10	64,70	60,92	50 (W105)
Ref.	...0040	...0060	...0080	U.E.	

Disco abrasivo de vellón con sujeción por velcro, corindón

KV701K

Características: vellón aglomerado con resina sintética, con grano de corindón (A) sobre tejido flexible. La estructura uniforme y abierta se adapta de forma óptima a la pieza de trabajo, evita el embotamiento prematuro, reduce la generación de calor y, por tanto, permite alargar la vida útil de la herramienta en comparación con los discos convencionales. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. Lado posterior abierto provisto de velcro resistente.

Aplicación: para el mecanizado de acero aleado y no aleado, así como metales no férricos y madera en todas las amoladoras angulares con plato de apoyo a una velocidad circunferencial máxima de 32 m/s. Perfecto para la eliminación de puntos de corrosión y pinturas viejas, así como para el acabado de superficies.

Nota: platos de apoyo de sujeción con velcro, véase ref. 8259.



- Acero
- INOX
- Aluminio
- Metal no férrico
- Madera
- Pintura/Barniz

Granulación	100	100	180	180	280		
8770	Ø 115 mm AVSM € 100 unidades	431,20	-	-	365,52	365,52	10 (W105)
8771	Ø 125 mm AVSM € 100 unidades	-	577,12	-	488,97	488,97	10 (W105)
8772	Ø 150 mm AVSM € 100 unidades	706,97	-	597,98	-	597,98	10 (W105)
Ref.	...0100	...0101	...0180	...0181	...0280	U.E.	

Plato de apoyo sujeción con velcro

Características: de goma flexible, completo con rosca M14.

Aplicación: para el alojamiento de todos los discos abrasivos de sujeción por velcro en todas las amoladoras angulares, a una velocidad circunferencial máxima de 32 m/s.



Ø	mm	115	125	150	
8259	AVSM €	8,92	10,53	12,35	(W105)
Ref.	...1115	...1125	...1150		

Disco de vellón con sujeción por velcro provisto de centraje

Características: vellón de nailon aglomerado con resina sintética, con grano de corindón (A), uniformemente entremezclado, resistente al agua. La estructura uniforme y abierta se adapta de forma óptima a la pieza de trabajo, evita el embotamiento prematuro, reduce la generación de calor y, por tanto, permite alargar hasta un 50 % la vida útil de la herramienta en comparación con los discos convencionales. Sin componentes sensibles a corrosión. El núcleo interior está preperforado y puede retirarse para permitir el alojamiento en un plato de apoyo adherente provisto de centraje (orificio normal 22,23 mm). Esto permite reducir las vibraciones hasta en un 50 %.

Aplicación: ideal para la eliminación de pinturas revenidas, capas de pintura y óxido superficial. Para reparar superficies ligeramente dañadas.



- Acero
- INOX
- Metal, de alta resistencia al calor
- Plástico/GFRP

Grado de finura	grueso	medio	fino		
Color	marrón	rojo	azul		
8777	Ø 115 mm format €	4,43	3,71	3,71	10 (W111)
8779	Ø 125 mm format €	5,08	4,33	4,33	10 (W111)
Ref.	...0005	...0010	...0015	U.E.	