

Disco abrasivo de sujeción por velcro, corindón de circonio

ZK713K

Características: Dispersión de corindón de circonio aglomerada con resina sintética (ZA) sobre tejido, dispersado 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. Perfecto para el mecanizado de depósitos, piezas de fundición, piezas de carrocería, etc.

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



VSM

Acero

Granulación	40	60	80		
8769	∅ 125 mm VSM € 100 unidades	103,74	88,19	83,00	50 (W837)
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. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. Lado posterior 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 superficial (finish) y el mecanizado de piezas de madera.

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



VSM

Acero
INOX
Aluminio
Metal no férrico
Madera
Pintura/Barniz

Granulación	100	100	180	180	280		
8770	∅ 115 mm VSM € 100 unidades	587,66	-	498,16	498,16	10	(W836)
8771	∅ 125 mm VSM € 100 unidades	-	786,46	666,32	666,32	10	(W836)
8772	∅ 150 mm VSM € 100 unidades	963,44	-	814,88	814,88	10	(W836)
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.



VSM

∅	mm	115	125	150	
8259	VSM €	12,16	14,34	16,82	(W836)
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.



format
professional quality

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

Grado de finura	grueso	medio	fino		
Color	marrón	rojo	azul		
8777	∅ 115 mm format €	4,70	3,98	3,98	10 (W841)
8779	∅ 125 mm format €	5,40	4,57	4,57	10 (W841)
Ref.		...0005	...0010	...0015	U.E.