

Manguito abrasivo Trizact™

237AA

Características: Grano de corindón aglomerado con resina sintética maciza sobre base de tela pesada, resistente a la rotura y semiflexible para larga vida útil. Estructura homogénea del grano abrasivo (estructura piramidal de la superficie de amolado) para esmerilado de acabado, profundidad de rugosidad constante con medio auxiliar abrasivo para un amolado frío.

Dimensiones (L x A x Ø) 289 x 100 x 90 mm.

Granulación	Granulación según estándares de Estados Unidos	U.E.	3M		Ref.
			8458	€	
120	A 160	20	6,82	...	0100
240	A 80	20	6,82	...	0105
280	A 65	20	6,82	...	0110
800	A 30	20	6,82	...	0115

(W812)

Aplicación: Para el uso en máquinas satinadoras mediante el rodillo de alojamiento dentro del Match and Finish System. Para una calidad de acabado constante y uniforme en pocos procesos de trabajo.

Nota: No indicado para el uso con rodillos de alojamiento duros.



Acero	●
INOX	●
Fundición	○
Metal duro	●
Aluminio	●
Plástico/GFRP	●
Pintura/Barniz	●



Casquillo de vellón abrasivo

Características: Vellón de nailon con grano de corindón aglomerado con resina sintética (A), uniformemente entremezclado, resistente al agua. La estructura abierta evita el embotamiento prematuro y reduce la generación de calor, larga vida útil y calidad de superficie uniforme.

Dimensiones (L x A x Ø) 289 x 100 x 90 mm.

Aplicación: Para el uso en máquinas satinadoras mediante el rodillo de alojamiento dentro del Match and Finish System. Para reparar superficies ligeramente dañadas, así como para mateado de precisión.

Grado de finura	U.E.		3M		Ref.
	8470	8458	€	€	
grueso	10	5	13,48	18,70	...0200
medio	10	5	12,48	18,70	...0205
muy fino	10	5	12,48	18,70	...0210

(W841) (W812)



Acero	●	8470	●	8458
INOX	●	●	●	●
Fundición	●	○	○	○
Aluminio	●	○	○	○
Metal no férrico	●	●	●	●
Metal, de alta resistencia al calor	○	○	○	○
Plástico/GFRP	●	●	●	●
Madera	●	●	●	●
Pintura/Barniz	○	○	○	○

Rueda abrasiva

Características: Láminas de corindón (A) sobre tejido altamente resistente. La disposición radial, en forma de abanico, se adapta de forma extraordinaria a los contornos de la pieza de trabajo.

Dimensiones de 100 x 100 mm, Ø de orificio de 19 mm.

Aplicación: Adecuada para todas las máquinas satinadoras convencionales.

- 8446 SM 611 S**
Para el mecanizado de precisión de superficies con un aspecto de pulimento uniforme.
- 8424 NCW 600 S**
Con lamas de vellón adicionales. Para un aspecto de lijado fino y mejorar la vida útil.

Granulación	Velocidad máx. rpm	Klingspor		Ref.
		8446	8424	
40	3700	52,26	-	...0040
60	3700	52,26	-	...0060
80	3700	56,58	40,26	...0080
100	3700	-	40,64	...0100
120	3700	56,58	-	...0120
150	3700	-	40,64	...0150
180	3700	60,90	40,64	...0180
240	3700	69,58	-	...0240

(W852) (W852)



Acero	○	8446	●	8424
INOX	○	○	●	●
Plástico/GFRP	○	○	●	●
Madera	○	○	●	●
Espátula	○	○	○	○
Pintura/Barniz	○	○	○	○

Rueda de vellón abrasivo

NFW 600 S

Características: Vellón con dispersión de corindón (A). Dimensiones de 100 x 100 mm, Ø de orificio de 19 mm.

Aplicación: Especialmente apto para el mateado, el satinado y el rectificando final de metal. Adecuada para todas las máquinas satinadoras convencionales.

Grado de finura	Granulación	Velocidad máx. rpm	Klingspor		Ref.
			8427	€	
grueso	80-100	3700	37,64	...	0010
medio	100-180	3700	37,24	...	0020
muy fino	220-400	3700	37,64	...	0030

(W852)



Acero	○
INOX	●
Plástico/GFRP	○
Madera	○
Espátula	○
Pintura/Barniz	○