

Rollo de vellón abrasivo, perforado

Scotch-Brite™ MX-SR

Características: Tela no tejida con medio abrasivo aglomerado con resina. Vellón de limpieza con facilidad de corte, flexible y de larga vida útil en práctico rollo preperforado. **Tamaño de la almohadilla 200 x 100 mm.**

Aplicación: Vellón universal para trabajos de limpieza, así como para conseguir un acabado fino y uniforme. El práctico rollo permite arrancar de forma fácil y rentable las hojas preperforadas.

				3M	
Grado de finura	Granulación	Color	Número de almohadillas	8460	Ref.
				€	
muy fino	320-360	lila	60	76,18	...0011
				(W812)	



Acero	●
INOX	●
Metal no férrico	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●

Disco de limpieza grueso

Características: Cepillo de láminas para trabajos de limpieza basta y acabado, con alojamiento de 19 mm. La estructura abierta evita el embotamiento y garantiza el mecanizado de superficies en frío. **Dimensiones: 100 x 100 mm.**

Aplicación: Para la eliminación de cascarilla, herrumbre, pinturas revenidas y barnices.

		format	3M		Ref.
Grado de finura	€	8469	8457	CS-MB	
grueso	101,02	(W841)	151,36	(W812)	...0005



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

Rodillo de alojamiento

3M™ MA-AC

Características: Con alojamiento de 19 mm.

Aplicación: Para el uso en máquinas satinadoras.

Nota: Para el alojamiento de manguitos abrasivos de dimensiones 289 x 100 x 90 mm.

		3M		Ref.
Dureza	€	8458		
neumática	190,92			...1000
blando	214,23			...1010
				(W812)



Manguito abrasivo Cubitron™ II

947A

Características: Mezcla de grano de corindón/grano cerámico de precisión aglomerado con resina sintética maciza sobre base de poliéster muy pesada y resistente a la rotura para larga vida útil. Dispersión cerrada, con medio abrasivo para un amolado frío.

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. Especialmente indicado para aplicaciones en el ámbito del acero fino con una presión de apriete media.

		CUBITRON II		Ref.
Granulación	U.E.	8513		
		€		
40+	20	9,27		...0005
60+	20	6,18		...0010
80+	20	5,88		...0015
120+	20	5,57		...0020
				(W812)



CUBITRON II



Acero	●
INOX	●
Fundición	○