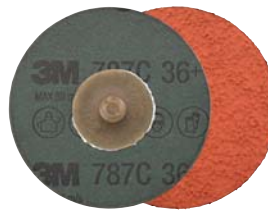


Disco abrasivo de fibra ROLOC™ Cubitron™ II

Características: Grano cerámico de precisión aglomerado de resina sintética, dispersión cerrada, resistente al agua. Con medios abrasivos refrigerantes para excelentes duraciones de vida útil y para evitar decoloraciones de las superficies provocadas por altas temperaturas.

Aplicación: Especialmente adecuado para el mecanizado a una presión de apriete media a alta.


Nota: Platos de apoyo ROLOC™, véase ref. 8245 en  8/45.



3M
CUBITRON™ II

8662	787C Sobre tejido de fibra de vidrio.
8664	787C Sobre tejido de fibra de vidrio.
8660	984F Sobre tejido de poliéster en Y pesado.

	8662	8664	8660
Acero	●	●	●
INOX	●	●	●
Fundición	●	●	
Aluminio			●
Pintura/ Barniz			●

Granulación		36+	60+	80+	120+		
8662	23000 rpm Ø 50,8 mm	3M € 1,83	1,82	1,82	1,82	50	(W812)
8664	18000 rpm Ø 76,2 mm	3M € 3,14	2,88	2,88	2,88	50	(W812)
8660	20000 rpm Ø 76,2 mm	3M € 2,95	2,88	2,74	-	50	(W812)
Ref.		...0036	...0060	...0080	...0120	U.E. 	

Disco de vellón para sistema ROLOC™

Características: Tela no tejida con grano de corindón aglomerado con resina. La estructura del vellón resistente y abierta retarda el embotamiento prolongando y, por consiguiente, aumenta la vida útil.


Aplicación: Especialmente adecuado para trabajos de limpieza y acabado, p. ej. rectificado y acabado de cordones de soldadura, eliminación de pintura y óxido, mejoramiento de superficies fresadas, así como para la eliminación de recubrimientos, pintura revenida, barnices, y resto de juntas.

Nota: Platos de apoyo ROLOC™, véase ref. 8245 en  8/45.



format
professional quality

Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Pintura/Barniz	●

Grado de finura		grueso	medio	muy fino		
Granulación		80	100	280-320		
Color		marrón	rojo	azul		
8675	23000 rpm Ø 50,8 mm	format € 1,58	1,48	1,48	50	(W877)
8677	18000 rpm Ø 76,2 mm	format € 3,03	2,84	2,84	25	(W877)
Ref.		...4005	...4010	...4015	U.E. 	

Disco de vellón ROLOC™

SC-DR

Características: Tela no tejida con medio abrasivo aglomerado con resina. La estructura del vellón resistente y abierta retarda el embotamiento prolongando y, por consiguiente, aumenta la vida útil.

Aplicación: Especialmente adecuado para trabajos de limpieza y acabado, p. ej. rectificado y acabado de cordones de soldadura, eliminación de pintura y óxido, mejoramiento de superficies fresadas, así como para la eliminación de recubrimientos, pintura revenida, barnices, y resto de juntas.

Nota: Platos de apoyo ROLOC™, véase ref. 8245 en  8/45.



3M

Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Pintura/Barniz	●

Grado de finura		grueso	medio	muy fino	superfino		
Granulación		100	180	400	600		
8242	23000 rpm Ø 50,8 mm	3M € 2,11	2,11	2,11	2,11	50	(W812)
8243	18000 rpm Ø 76,2 mm	3M € 4,10	4,11	4,11	4,11	25	(W812)
Ref.		...4005	...4010	...4015	...4020	U.E. 	

Disco de vellón ROLOC™ Cubitron™

Scotch-Brite™ GB-DR

Características: Tela no tejida con Cubitron™ aglomerado con resina. La estructura del vellón resistente y abierta evita el embotamiento prolongando así la vida útil. El amolado frío unido a ello evita cambios de temperatura en la pieza.

Aplicación: Perfecto para la remoción de cordones y puntos de soldadura, para la limpieza de superficies, el redondeo y desbarbado.

Nota: Platos de apoyo ROLOC™, véase ref. 8245 en  8/45.



Cubitron™
Abrasive Grain **3M**

Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Pintura/Barniz	●

Grado de finura		extragrueso	grueso		
Granulación		50	80		
8242	23000 rpm Ø 50,8 mm	3M € 2,28	2,28	50	(W812)
8243	18000 rpm Ø 76,2 mm	3M € 4,39	4,39	25	(W812)
Ref.		...5010	...5005	U.E. 