

Disco para desbarbar y de acabado

Características: Discos de fibra enrollados, con carburo de silicio aglomerado con resina. Larga vida útil y elevado arranque de material.



8614 Arandela de acabado
 Construcción abierta para una superficie uniforme sin marcas causadas por las vibraciones.
 Para conseguir efectos de trazos llamativos y eliminar capas finas de pintura, corrosión y óxido, así como para trabajos ligeros de desbarbado.



8614

Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Metal no férrico	●
Superalación	●

8616 Discos para desbarbar
 Construcción resistente para una elevada resistencia de los bordes, capacidad de corte y vida útil.
 Para desbarbar y eliminar arañazos, capas finas de pintura, corrosión y óxido, así como para difuminar cordones de soldadura.



8616

Ø x anchura x perforación mm	Granulación	Velocidad máx. rpm	U.E. U	format	format	Ref.
				8614	8616	
152 x 25,4 x 25,4	180-240	6000	2	7/fino €	9/fino €	...0010
203 x 25,4 x 76,2	180-240	4500	2	105,08	105,08	...0020
203 x 51 x 76,2	180-240	4500	2	126,51	126,51	...0030
				(W841)	(W841)	

Par de platillos de sujeción

Aplicación: Para alojar muelas de acabado y desbarbado con el correspondiente Ø de agujero.

Para Ø de perforación mm	format	Ref.
8614	€	...
76,2	72,46	...1000
	(W841)	



Disco para desbarbar y de acabado

Características: Discos de fibra enrollados, con carburo de silicio aglomerado con resina.



8016 0005 Scotch-Brite™ FS-WL
 Construcción abierta para una superficie uniforme sin marcas causadas por las vibraciones.
 Para lograr profundos efectos rayados y eliminar estrías de trefilado superficiales sobre perfiles de acero fino, así como para casi todos los trabajos de acabado.



8016 0005

INOX	●
Aluminio	●

8016 0010 Scotch-Brite™ DB-WL
 Construcción resistente para una elevada resistencia de los bordes, capacidad de corte y vida útil.
 Aplicación universal para trabajos de desbarbado. Mecanizado sencillo también de piezas contorneadas.



8016 0010

8019 Scotch-Brite™ XP-WL
 Construcción resistente para una elevada resistencia de los bordes, capacidad de corte y vida útil.
 Aplicación universal para trabajos de desbarbado. Mecanizado sencillo también de piezas contorneadas.



8019

Dureza	Grado de finura	Granulación	Ø x anchura x perforación mm	Velocidad máx. rpm	3M	3M	Ref.
					8016	8019	
6	fino	180-220	152 x 25,4 x 25,4	6000	€	€	...0005
9	fino	180-220	152 x 25,4 x 25,4	6000	152,14	-	...0010
11	fino	180-220	152 x 25,4 x 25,4	6000	143,29	192,24	...0010
					(W812)	(W812)	