

Ruedas Scotch-Brite™ Light Deburring

Ficha Técnica



Descripción

Las ruedas Scotch-Brite Light Deburring son resistentes, flexibles y están fabricadas de una malla de nylon abierta, no-tejida, cargada con mineral abrasivo. Están diseñadas para entregar un limpio, controlado y económico sistema de rebabeo, pulido y de reducción de contornos.

Las ruedas Scotch-Brite Light Deburring proveen de un trabajo consistente sobre las superficies incluso cuando están desgastadas, a diferencia de los cepillos de alambre o las ruedas traslapadas.

Las ruedas Scotch-Brite Light Deburring minimizan la posibilidad de daño o corte excesivo sobre la pieza de trabajo. La acción única de los productos **Scotch-Brite™** es especialmente valiosa cuando las tolerancias de corte son críticas.

Aplicaciones

Estos productos son ampliamente utilizados en aplicaciones de rebabeo fino y pulido. Esta rueda está diseñada para remover las rebabas sin provocar un cambio dimensional en la pieza de trabajo.

Aplicaciones típicas para este producto son:

- Rebabeo de piezas mecanizadas
- Rebabeo de anillos de pistón
- Rebabeo de artefactos decorativos automotrices
- Rebabeo de extrusiones de Aluminio
- Remoción de rayados en blades de turbina
- Pulido de válvulas de bobina
- Pulido de contornos en vidrio

	Tipo	Modelo	Dimensiones	RPM
Máq. Dynabrade™	Dynastraight™			
Otra máquina	Máquinas Estacionarias			
Accesorios	Flange 3M N°955, 956 y adaptador 3M N° 3			

Presentación		
Código	PN 01661	PN 05136
Producto		
Tamaño	6" x 1" x 1"	8" x 2" x 3"
Grano	7s Fine	9s Fine

Características Producto	
Formato	Rueda
Respaldo	Malla Nylon no tejida
Adhesivo	Resina
Mineral	C. de Silic.

Rango de Granos			
	Grueso	Medio	Fino
Acabado - Pulido - Rebabeo			Fine

Sustrato sobre el cual se Aplica			
Acero Inoxidable	X	Fibra de Vidrio	
Aluminio y otros	X	Fierro Dulce y Otros	X
Cerámica		Goma	
Cuero		Madera	
Enlozado		Muros	
		Pintura	
		Policarbonato	
		Vidrio	
		Otros	