

Discos Scotch-Brite™ de Alta Resistencia

Ficha Técnica



■ Descripción

Los discos Scotch-Brite™ de Alta Resistencia combinan en forma perfecta una alta conformabilidad, un gran poder de corte y una larga vida útil, haciendo sus operaciones más eficientes y reduciendo sus costos.

Debido a que están fabricados en una malla abierta de nylon son altamente conformables, permitiendo ser utilizados en piezas y partes de radios reducidos o espacios de difícil alcance. Además, contienen un lubricante de alta eficiencia que prolonga la vida útil del producto, disminuyendo así el recambio de disco, minimizando los tiempos muertos y en definitiva disminuyendo sus costos.

■ Aplicaciones

Estos productos pueden ser utilizados con motores de banco, máquinas rectas o taladros. Sus aplicaciones más usuales son el rebabeo, el matizado, el pulido y el acabado de superficies metálicas. Son la alternativa recomendada para todo tipo de aplicaciones de acabados tipo antiguo o realce de satinados. También operan excelentemente en la remoción de óxidos y acondicionado del aluminio en estructuras aeronáuticas.

■ Accesorios

Mandril N° 933
Eje ¼", para discos de centro ¼"



Discos Scotch-Brite™ de Alta Resistencia

Ficha Técnica



	Tipo	Modelo	Dimensiones	RPM
Máq. Dynabrade™	Dynastraight™	13204 13207	5/8" x 1" 5/8" x 1"	3.400 4.500
Otra máquina	Motores de Banco			
Accesorios	Mandril N° 933 Mandril N° 934		Eje 1/4", para discos de centro 1/4" Eje 1/4", para discos de centro 1/2"	

Presentación			
Código			
Producto	PN03992	PN04180	PN00666'
Tamaño	6" x 1/4"	6" x 1/2"	8" x 1/2"
Grano	A MED	A MED	A MED
M.O.S.	4.000	4.000	3.000

Características Producto	
Formato	Disco
Respaldo	Malla Nylon no Tejida
Adhesivo	Resina
Mineral	Ox. Alum. – A MED, A VFN Carb. Silic. S VFN

Rango de Granos			
	Grueso	Medio	Fino
Acabado		A MED	A VFN
Remoción de Óxidos y Contaminantes	A MED		

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