



Discos Acondicionadores de Superficie Roloc™ (Scotch-Brite™)



Hoja Técnica

Descripción:

Estos discos están diseñados para ofrecer la mejor alternativa al manejar el consumo crítico de tiempo en operaciones de acondicionamiento de superficie. Debido al sistema de acople Roloc™ (roscado de medio giro), el tiempo de recambio de los discos disminuye en forma notable, permitiendo pasar de una etapa de lijado a otra con máxima falicidad y rapidez.

Los discos están fabricados en una malla de nylon no tejida cargada con mineral mediante burbujas de resina adheridas a la red. El mineral utilizado puede ser Óxido de Aluminio o Carburo de Silicio dependiendo del grado abrasivo del disco.

Por su composición de malla no tejida, estos discos presentan una continua y sostenida ventilación del abrasivo durante la operación, manteniendo así la temperatura en un nivel óptimo, lo cual reduce el embotamiento y prolonga la vida útil del producto.

Los discos acondicionadores de superficie con sistema de acople Roloc™ se utilizan con herramientas portátiles, ya sean eléctricas o neumáticas, y pueden operar con soportes de disco medianos o duros dependiendo de la aplicación.

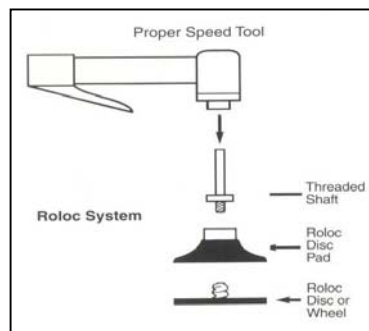
Aplicaciones:

Los discos acondicionadores de superficie con sistema de acople Roloc™ se utilizan con herramientas portátiles, ya sean eléctricas o neumáticas, y pueden operar con soportes de disco medianos o duros dependiendo de la aplicación. Son la alternativa recomendada para remover escorias y limpiar soldaduras pequeñas, así como también superficies planas de difícil acceso.

El rango de abrasión que estos productos ofrecen permiten abarcar fácilmente desde la remoción fuerte de óxidos y recubrimientos, pasando por la limpieza general, el acondicionado, matizado y pulido de superficies, dejándolas preparadas para procesos de acabado final como por ejemplo un pulido espejo mediante compuestos.

Armado:

El sistema de acople Roloc™ de 3M se caracteriza por un botón de rosca adosado a la parte posterior de cada disco abrasivo. Esto permite que con tan sólo medio giro se pueda montar y desmontar el disco de la base Roloc™, y todo en forma simple, rápida y segura.



Identificación del Grano:

La identificación del grado de los discos acondicionadores Roloc™ es muy simple, basta con identificar el COLOR del disco de acuerdo a la siguiente tabla:

3M™ Surface Conditioning Color Grade Chart			
Café	Marrón	Azul	Gris
A CRS	A MED	A VFN	A SFN
Óxido de Aluminio	Óxido de Aluminio	Óxido de Aluminio	Carburo de Silicio
Remoción de óxidos y otros	Remoción ligera y limpieza general	Matizado y limpieza general	Pulido (no espejo)

Accesorios:

Base Roloc™



Acople para galletera de 4 1/2"





Discos Acondicionadores de Superficie Roloc™

Hoja Técnica

	Tipo	Modelo	RPM
Máq. Dynabrade™	Die Grinder	52290	20.000
	Disc Sander	52289	18.000
	Disc Sander		
Otra máquina	Galleteras o máquinas angulares que no excedan las 20.000 RPM		
Accesorios	Disco Base Roloc™		2" - 3"
	Acople para galletera de 4 1/2"		-

Presentación				
Código				
Color	Café	Burdeo	Azul	Gris
Tamaño	2" - 3"	2" - 3"	2" - 3"	2" - 3"
Grano	A CRS	A MED	A VFN	S SFN
M.O.S.	20.000 / 15.000	20.000 / 15.000	20.000 / 15.000	20.000 / 15.000

Características Producto	
Formato	Disco Roloc™
Respaldo	Malla Nylon no tejida
Adhesivo	Resina
Mineral	Ox. Alum. - C. Silic.

Rango de Granos			
	Grueso	Medio	Fino
Acondicionado		A MED	A VFN, S SFN
Acabado	A CRS	A MED	A VFN, S SFN
Lijado			A CRS, A MED
Pulido			

Otros Formatos del Producto					
Bandas	x	Rollos		Cep. Radiales	
Discos		Ruedas		Espojas	
Pliegos		Cepillos		Pads	

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			

Para mayor información:

3M Centro de Atención al Consumidor

600-300-3636

E-mail: atencionconsumidor@3m.com