

DISCO REMOVEDOR EN NYLON



PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena capacidad de adaptación a los contornos de las superficies y de las piezas.
- Excelente flexibilidad
- Superficie plana para la remoción en áreas diversas.
- Trama de Nylon flexible.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Spray de Zinc.
- Disco Flap.
- Disco de corte.
- Guantes y gafas de seguridad.

Material	Diseño	Ø externo		Ø centro		RPM max	Art. N°
		mm	pul	mm	pul		
Nylon	Costado recto	115	4 1/2"	22,23	7/8"	11.000	0585-580-115
Nylon	Adaptador taladro	125	5"	Adaptador de tornillo		6.000	0585 800 125

Descripción

El disco removedor en nylon fue desarrollado para remoción de pinturas, barnices, óxido y limpieza de cordones de soldadura.

Características

- Producido en Fibra de Nylon, con estructura reforzada
- Excelente resistencia y buena durabilidad en todo tipo de superficies.
- Tramas de Nylon flexibles, para que los residuos removidos no obstruyan los poros del disco, proporcionando así mejor rendimiento.
- Contacto ideal con la superficie.
- Alto efecto de limpieza, sin desbaste de los sustratos base.
- Libre de metales corrosivos.
- Especialmente desarrollado para trabajos en superficies como: acero inoxidable, acero, metales ferrosos y no ferrosos, todo tipo de superficies metálicas, plásticos y revestimientos.
- Funciona con todo tipo de máquinas portátiles tipo amoladora.

Aplicación

- Eliminación de pinturas y barnices.
- Limpieza de cordones de soldadura.
- Eliminación de oxidaciones, suciedad y capas de revestimiento.
- Eliminación de adhesivos, resinas y residuos de adhesivo sintético

Información de seguridad y manipulación del producto

- Lea atentamente las instrucciones de seguridad.
- Utilice guantes de protección.
- Utilice gafas y máscara de protección.
- No utilice discos dañados.
- Siga las instrucciones de montaje constantes en la máquina y lea con atención las restricciones prescritas en la etiqueta.
- Retire todos los líquidos combustibles, inflamables o explosivos del área de trabajo.
- Fije correctamente el material antes de iniciar el trabajo.
- Utilice los discos sólo en máquinas o amoladoras debidamente preparadas y adecuadas para ello.
- Utilice siempre las dos manos para trabajar con la amoladoras.
- No aplique demasiada fuerza en el disco.

Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Almacene los discos a una temperatura ambiente entre + 5 ° C y + 45 ° C y con una humedad relativa del 45% y del 65%.
- No exponga los discos al hielo, humedad excesiva, agua o productos químicos tales como disolventes

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SAS
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co