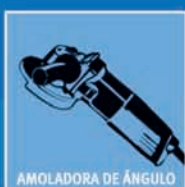




DISCOS SPEED-LOK TS Y TR



AMOLADORA DE ÁNGULO



AMOLADORA RECTA

Los sistemas de amarre de giro, que no precisan herramienta, permiten el cambio rápido de los discos, maximizando la productividad y minimizando los intervalos de inactividad.



Aplicaciones habituales

Discos de Fibra

- Repaso de cordones de soldadura
- Gran arranque de metales
- Rebabado ligero y acabado

Discos de Tela

- Lijado con presión ligera a mediana
- Matizado, nivelado y acabado
- Uso sobre contornos o superficies planas




Discos Norton Speed-Lok TS y TR

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> • Cierre más rápido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Los cambios de disco rápidos, que no precisan herramienta, aumentan el tiempo de lijado.
<ul style="list-style-type: none"> • Enroscado y desenroscado en dos vueltas y media 	<ul style="list-style-type: none"> • El disco se fija firmemente al soporte, pero se quita fácilmente.
<ul style="list-style-type: none"> • Discos TS de 25 mm. – 75 mm. sistema de fijación metálico 	<ul style="list-style-type: none"> • Se pueden montar en los platos Norton Speed-Lok TS y en los de Cambio Rápido de Abrasivos Estándar
<ul style="list-style-type: none"> • Discos TR de 25 mm. – 75 mm. sistema de fijación en rosca de caucho 	<ul style="list-style-type: none"> • Se pueden montar en los platos Norton Speed Lok TR o Roloc de 3M
<ul style="list-style-type: none"> • Discos pequeños 	<ul style="list-style-type: none"> • Los discos llegan a esquinas y contornos complicados


ÓPTIMO Norton SG F986 Fibra - La elección para grandes arranques de material

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> • Óxido de Aluminio Cerámico SG patentado (verde) 	<ul style="list-style-type: none"> • Duración y calidad excepcional
<ul style="list-style-type: none"> • F986 – Soporte de fibra pesada 	<ul style="list-style-type: none"> • Menor desgaste de los bordes en aplicaciones agresivas • Elevada productividad en aleaciones duras de difícil mecanizado




ÓPTIMO Norton SG R981 Tela - Ideal para metales sensibles al calor

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> • Abrasivo de Óxido de Aluminio Cerámico Norton SG patentado 	<ul style="list-style-type: none"> • Corte agresivo • El disco mantiene su poder de corte durante toda su vida
<ul style="list-style-type: none"> • Tercera capa de resina con carga activa 	<ul style="list-style-type: none"> • Larga duración, lijado libre de quemaduras en materiales sensibles al calor • Menor embozamiento
<ul style="list-style-type: none"> • Soporte tela de poliéster pesada tipo Y 	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor duración • Menor desgaste de los bordes




MEJOR Norzon Plus R822 Tela - La elección para el desbaste y repasado de acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> • Abrasivo de Alúmina de Zirconio 	<ul style="list-style-type: none"> • Corte más frío, vida más larga
<ul style="list-style-type: none"> • Sólido soporte Y, muy resistente, construcción de doble capa 	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor duración • Menor desgaste de los bordes



BUENO Metalite R230 Tela - Trabajo en metal, Versátil y Rentable

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> • Abrasivo de Óxido de Aluminio Premium 	<ul style="list-style-type: none"> • Larga vida
<ul style="list-style-type: none"> • Fabricado con tela de construcción pesada 	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente duración
<ul style="list-style-type: none"> • Soporte tela de algodón tipo X 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para trabajos que requieren gran eliminación de material • Resistente al calor



Los discos Bear-tex SCM están también disponibles para rebabado, matizado, limpieza y eliminación de óxido



SAINT-GOBAIN
ABRASIVES

Saint Gobain Abrasivos, S. A.
Ctra. Guipúzcoa Km. 7,5
E-311905 Berrioplano (Navarra)
Telf. 948 30 60 00
Fax: 948 30 60 42