



DISCOS PREMIUM A-P01 PC X / PE Y Quick-Change para acero, metales no férricos, plástico y madera

Referencia: 112205
EAN-13: 9003171122053
Marca: TYROLIT

Variante: QDISC C X 75xR A80 P01

- Máxima productividad gracias a un manejo sencillo
- Base de poliéster de dos capas fuerte para una buena vida útil
- También disponibles a demanda con grano fino (> 120)

Descripción general

Descripción

Con el soporte de fibra de vidrio Premium A-P01 PE Y Quick-Change para la mini amoladora angular, los trabajos de rectificado general en lugares de difícil acceso se realizan en un abrir y cerrar de ojos. Materiales como acero, metales no férricos, plástico y madera no suponen ningún reto para este soporte de fibra de uso universal, convirtiéndolo en el todoterreno de su caja de herramientas. Gracias a su robusto diseño, estas herramientas son extremadamente estables y duraderas. Beneficiéase de nuestros sencillos discos en diseño de cambio rápido que pueden utilizarse sin herramienta de montaje.

Características Especiales

Puede utilizarse en una gran variedad de Materiales
Gran estabilidad gracias a su robusto diseño
Para penetraciones difíciles

Aplicaciones

Para trabajos de desbaste generales en los materiales más diversos, como acero, metales no férricos, plástico y madera

Recomendaciones

Tamaño del grano 36/50/60 para un arranque de material máximo
Tamaño del grano 80/120 para afinado mecánico
Granos 36/50/60: soporte de polyester Granos 80/120: soporte de algodón

Características

Variante	QDISC C X 75xR A80 P01
Form	disco de cambio rápido de tela
Diámetro	75 mm
Grano	80
Especificación	A-P01 C X A80
Idoneidad del material	Acero;Madera;Elásticos /PVC;Metales no férricos
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x DEVICE	75 x R mm
Revoluciones por minuto, máx.	20 rpm / U/min
Abrasivo	A

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-18
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Papeles abrasivos (31191501)

Enlaces

pdf	Ficha de datos de seguridad
-----	---