



Cepillos redondos PREMIUM de uso universal

Referencia: 227435
EAN-13: 9003172274355
Marca: TYROLIT

Variante: 1RDK 200X13X43X50,8 C320 P

- Herramienta de aplicación universal con máxima duración
- Los cepillos redondos con carburo de silicio son muy duros y permiten los máximos rendimientos de arranque
- Máxima calidad

Descripción general

Descripción

Los cepillos redondos PREMIUM para el pedestal de lijado son la solución perfecta para trabajos de rectificado precisos, rápidos y suaves en casi todos los materiales, como acero, metal noble, aluminio, cobre, latón o madera. Con esta herramienta, puede estar seguro de obtener la máxima duración y robustez. Esto hace que los cepillos sean perfectos para los trabajos de desbarbado más exigentes. La composición de carburo de silicio hace que los cepillos redondos sean muy duros y, por lo tanto, permiten un arranque de material máximo en una amplia gama de piezas de trabajo.

Características Especiales

Uso universal
La mejor vida útil
Mayor arranque de material

Aplicaciones

Para aplicación a prácticamente cualquier material como acero, acero inoxidable, aluminio, cobre, latón o madera

Recomendaciones

Cepillos redondos con carburo de silicio para trabajos de rebarbado en distintas piezas de trabajo de casi cualquier material como acero, aluminio, acero inoxidable, cobre, latón

Cepillos redondos con óxido de aluminio para trabajos de rebarbado ligeros y estructuración de madera

Características

Variante	1RDK 200X13X43X50,8 C320 P
Form	1R DK CEPILLO ALAMBRE RECTO
Diámetro	200 mm
Taladro	50.8 mm
Espesor	13 mm
Grano	320
Especificación	C 320 0,55 mm
Idoneidad del material	Acero;Acero inoxidable;Metales no férricos;Elásticos /PVC;Gelcoat;Madera
Herramienta para	Esmeriladora de pedestal
Dimensión D x B x L x H	200 x 13 x 43 x 50,8 mm
Abrasivo	C

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-17
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506)

Enlaces

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