



4 007220 104477>

Discos de desbaste CC-GRIND STRONG SG STEEL ★★★?

Referencia: 64181115

EAN-13: 4007220104477

Marca: Pferd

ø exterior, unid. métrica: 115 mm

- Vida útil tres veces mayor en comparación con el CC-GRIND-SOLID SG STEEL, gracias al soporte que también desbasta y a las tres capas de abrasivo que se pueden desgastar una tras otra.
- Proceso de trabajo muy rápido gracias al abrasivo altamente agresivo.
- Mucho más ergonómico que el disco de desbaste: el ruido y las vibraciones se reducen un 50 %, así como el polvo, un 70 %.
- Calidad de superficie claramente superior que con los discos de desbaste.

Descripción general

Descripción

El amplio programa de la línea de rendimiento SG ofrece una solución de herramienta potente para cada aplicación y para cada material. Las herramientas de la línea de rendimiento SG consiguen unos resultados del trabajo óptimos junto con la máxima rentabilidad. El CC-GRIND STRONG es el paso intermedio entre el disco de desbaste clásico (el plato portante también desbasta) y la moderna alternativa CC-GRIND-SOLID (desbaste ergonómico y rápido). Disco de desbaste para acero, con máximas propiedades de rectificado y excelente vida útil.

Ventajas

Vida útil tres veces mayor en comparación con el CC-GRIND-SOLID SG STEEL, gracias al soporte que también desbasta y a las tres capas de abrasivo que se pueden desgastar una tras otra.

Proceso de trabajo muy rápido gracias al abrasivo altamente agresivo.

Mucho más ergonómico que el disco de desbaste: el ruido y las vibraciones se reducen un 50 %, así como el polvo, un 70 %.

Calidad de superficie claramente superior que con los discos de desbaste.

Tipos de máquina

Amoladora angular

Tipo de trabajo

Canteado

Desbarbar

Lijado fino en pasos

Desbaste de superficies

Mecanizado de cordones de soldadura

PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda CC-GRIND STRONG para obtener resultados perfectos en el menor tiempo posible.

PFERDERGONOMICS recomienda CC-GRIND STRONG para reducir sustancialmente la formación de polvo, ruido y vibraciones que se producen durante el uso, y aumentar notablemente la comodidad de trabajo.

Materiales que se pueden procesar

Costra

Cascarilla

Acero

Características

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Ø exterior, unid. métrica | 115 mm |
| EAN ud. | 4007220236086 |
| Abrasivo | Grano cerámico CO |
| Molde | CC-GRIND STRONG |
| Sistema de fijación | Agujero |
| r.p.m., máx. | 13300 RPM |
| Ø agujero | 22,23 mm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 10.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,66 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 12,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 12,20 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 14,40 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| eClass | 21-01-13-18 |
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y equipos lapidarios / Equipo y suministros de trituración, lijado y pulido / Ruedas de esmerilado (23131503) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / DISCOS PARA AMOLADORAS (08040804) |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Catalog 6 |
| pdf | Catalog 6 - Brochure |