

## CC-GRIND ROBUST SG STEELOX ★★★?



Referencia: 64195115  
EAN-13: 4007220304419  
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 115 mm

- Proceso de trabajo muy rápido gracias al abrasivo altamente agresivo.
- El plato de apoyo de plástico reforzado con fibra de vidrio garantiza un uso robusto a la vez que seguro.
- Mucho más ergonómico que el disco de desbaste: el ruido, las vibraciones y el polvo se reducen significativamente. Además, se obtiene una calidad de superficie muy superior.
- A diferencia de los discos de láminas lijadoras, pueden obtenerse superficies planas gracias a la estabilidad de forma.

## 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. Con el CC-GRIND ROBUST, PFERD ofrece una alternativa moderna, potente y ergonómica para los discos de desbaste, los discos de láminas lijadoras y los discos de lija. Disco de desbaste para acero y acero inoxidable (INOX), con buenas propiedades de rectificado y máxima vida útil.

## Ventajas

Proceso de trabajo muy rápido gracias al abrasivo altamente agresivo.

El plato de apoyo de plástico reforzado con fibra de vidrio garantiza un uso robusto a la vez que seguro.

Mucho más ergonómico que el disco de desbaste: el ruido, las vibraciones y el polvo se reducen significativamente. Además, se obtiene una calidad de superficie muy superior.

A diferencia de los discos de láminas lijadoras, pueden obtenerse superficies planas gracias a la estabilidad de forma.

De forma distinta a los discos de lija, los CC-GRIND ROBUST no se deforman incluso en condiciones climáticas extremas y son considerablemente más robustos en usos exigentes.

Gracias a la geometría adaptada, no es necesario utilizar un juego de bridas de fijación especial.

Es posible el retroceso/corte correctos de la herramienta.

## Recomendaciones de uso

Recortar el CC-GRIND ROBUST en bordes metálicos afilados, limas o con plaquitas.

El corte solo puede realizarse con un ángulo de ataque de 45°.

Coloque la herramienta con cuidado y aumente la presión hasta que se cree una viruta. Mantenga la presión hasta que la herramienta haya alcanzado el tamaño deseado.

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar con un ángulo de ataque plano.

Utilizar solo con la superficie. No es adecuado para el amolado periférico.

Selezione el CC-GRIND ROBUST SG STEELOX para desbarbar.

## 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 ROBUST para obtener resultados perfectos en el menor tiempo posible.

PFERDERGONOMICS recomienda CC-GRIND ROBUST 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

Acero inoxidable (INOX)

Acero

## Características

Ø exterior, unid. métrica	115 mm
EAN ud.	4007220304402
Abrasivo	Grano cerámico CO
Molde	CC-GRIND ROBUST
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: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,70
Producto empaquetado: alto (cm)	7,30

## 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

video	<a href="#">Más potente y ergonómico: el disco de desbaste CC-GRIND-ROBUST de PFERD</a>
pdf	<a href="#">Catalog 6 - Brochure</a>
pdf	<a href="#">Catalog 6 - Brochure</a>
pdf	<a href="#">Catalog 6</a>