

## Disco de limpieza para raíz de soldadura

### Industrial LÍNEA

### Discos de corte y desbaste CATEGORÍA

### Discos de desbaste TIPO

## 04 Aplicación

Herramienta profesional en dureza S, ejecución dura, con excelente agresividad y muy buena duración. Especialmente estable en la construcción de tuberías gracias a su forma.

Aplicaciones como desbaste de superficies, trabajo de cordones de soldadura, canteado y mecanizado de la raíz de soldadura, achaflanado, desbarbado y estructurado.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

## 05 Materiales

Abrasivo corindón de circonio/corindón ZA

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

## 06 Condiciones de trabajo

RPM Máx: 8600 rpm para 178 mm y 6600 rpm para 230 mm de diámetro

Utilizable preferentemente con amoladores angulares potentes. Los mejores resultados se obtienen con amoladoras neumáticas de turbina potentes y de alta frecuencia y amoladoras eléctricas.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

## 08 Indicaciones de instalación:

### Etiquetas de productos

**Organización para la seguridad de herramientas abrasivas (oSa)**  
Como miembro fundador de la organización oSa, PFERD se ha comprometido voluntariamente a fabricar herramientas de calidad conforme a los máximos estándares de seguridad. Las empresas miembro de la oSa garantizan el control constante tanto de la seguridad como de la calidad de sus productos.

**Información sobre la seguridad**  
El manejo de herramientas abrasivas es peligroso. Respete todas las normas y recomendaciones de seguridad.

**Nota sobre las máquinas**  
Con la ayuda del pictograma puede ver en qué máquina se puede utilizar la herramienta.

**Información sobre materiales**  
En la parte inferior de cada etiqueta puede ver para qué material o materiales es apropiada la herramienta.

**Barra de información**  
En este punto figuran la línea de producto y las dimensiones.

**EAN (European Article Number)**

**Grado de dureza**  
La dureza identifica la firmeza con la cual el aglomerante mantiene el grano abrasivo en la herramienta. La dureza se indica con letras de código (véase la tabla abajo).

Grado de dureza	Característica del disco
K, H	muy blando
L, N	blando
O, P, Q	semiduro
R, S	duro
T	muy duro

### Recomendaciones de seguridad



= ¡Usar gafas protectoras!



= ¡Proteger los oídos!



= ¡Usar mascarilla!



= ¡Usar guantes protectores!



= ¡Seguir las recomendaciones de seguridad!



= ¡No utilizar discos dañados!



= ¡No usar de forma manual ni con máquina portátil!

### Asociación de fabricantes de abrasivos alemanes (VDS)

Tenga en cuenta las recomendaciones de seguridad de la VDS. Encontrará más información en: [www.pferd.com](http://www.pferd.com)



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



/MAINCO

+5024739-4696  
@WHATSAPP

+5022386-8787  
PBX

[www.MAINCO.com.gt](http://www.MAINCO.com.gt)