



## Juego de fresas de metal duro de alto rendimiento INOX de 5 piezas, Ø 12 mm, mango Ø 6 mm, para acero inoxidable

Referencia: 21901912  
EAN-13: 4007220068816  
Marca: Pferd

- Excelente rendimiento de rectificado y larga vida útil gracias a la innovadora geometría de dientes.
- Mediante la formación óptima de virutas se consiguen superficies de muy buena calidad.
- Evita decoloración en el material por la menor generación de calor.
- Gracias a la marcha concéntrica precisa, es posible trabajar sin golpes ni marcas de vibración y reducir el desgaste de la máquina.

### Descripción general

#### Descripción

El juego 1912 INOX contiene cinco fresas de metal duro de las formas y medidas más comunes para el mecanizado de acero inoxidable (INOX). Se envían en una caja de plástico rígido que las protege de la suciedad y de roturas. Gracias a la fijación del mango de la fresa, las herramientas se mantienen seguras dentro de la caja. Cinco agujeros quedan vacíos para colocar otras fresas.

#### Ventajas

Excelente rendimiento de rectificado y larga vida útil gracias a la innovadora geometría de dientes. Mediante la formación óptima de virutas se consiguen superficies de muy buena calidad. Evita decoloración en el material por la menor generación de calor. Gracias a la marcha concéntrica precisa, es posible trabajar sin golpes ni marcas de vibración y reducir el desgaste de la máquina.

#### Datos técnicos

Dentado: INOX  
PFERD Tipo: 1912 INOX  
Ø del mango, unid. métrica: 6 mm

#### Recomendaciones de uso

En la medida de lo posible, utilice las herramientas en máquinas potentes con husillo con acoplamiento elástico para evitar las vibraciones. Tener en cuenta las recomendaciones sobre el número de revoluciones.

#### Recomendaciones de seguridad

Debido a su rendimiento de rectificado muy alto, pueden producirse decoloraciones en el mango. Esto no constituye ningún riesgo para la seguridad.

#### Tipos de máquina

Máquina con eje flexible  
Máquina-herramienta  
Robots  
Máquinas estacionarias  
Amoladora recta

#### Tipo de trabajo

Realización de aberturas

Desbarbar  
Igualado  
Fresado  
Mecanizado de superficies  
Mecanizado de cordones de soldadura

## PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda fresas con dentado INOX para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo y usando los recursos de forma eficiente con un resultado perfecto en el menor tiempo posible.

PFERDERGONOMICS recomienda fresas con dentado INOX como solución innovadora para trabajar cómodamente con una reducción considerable de las vibraciones y menor ruido.

## Materiales que se pueden procesar

Metal no férreo duro  
Acero inoxidable (INOX)  
Titanio  
Aleaciones de titanio

## Contenido

1 fresa de metal duro de cada (Ø mango 6 mm, dentado INOX): Cilíndrica ZYA 1225/6, esférica KUD 1210/6, cilíndrica redondeada WRC 1225/6, forma obús SPG 1225/6, forma árbol RBF 1225/6

## Características

Dentado	INOX
PFERD Tipo	1912 INOX
Ø del mango, unid. métrica	6 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	14,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,20
Producto empaquetado: alto (cm)	4,20

## Clasificación

eClass	21-18-06-36
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / FRESAS (08040807)

## Enlaces

video	<a href="#">PFERD - Fresas de metal duro INOX</a>
pdf	<a href="#">Catalog 2</a>
video	<a href="#">Cómo trabajar con las Fresas de Metal Duro PFERD</a>
video	<a href="#">Abrasivos PFERD - Fresas dentado INOX</a>