

Fresas finas HSS, dentado especial (SP), 906 - 928



Referencia: 22392553

EAN-13: 4007220058282

Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 5.2 mm

Longitud, total: 38.7 mm

Ø del mango, unid. métrica: 3 mm

4  >

- Gracias a la marcha concéntrica precisa, es posible trabajar sin golpes ni marcas de vibración. De esta forma se reduce considerablemente el desgaste de la herramienta y la máquina.

Descripción general

Descripción

Fresa HSS especialmente diseñadas para el arranque de virutas fino con un diámetro de mango de 3 mm, longitud del mango de 30 mm y dentado especial.

Ventajas

Gracias a la marcha concéntrica precisa, es posible trabajar sin golpes ni marcas de vibración. De esta forma se reduce considerablemente el desgaste de la herramienta y la máquina.

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Amoladora recta

Tipo de trabajo

Realización de aberturas

Desbarbar

Igualado

Fresado

Materiales que se pueden procesar

Fundición maleable

Fundición maleable negra (GTS, GJMB)

Aceros para aplicaciones

Hierro fundido

Acero fundido

Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)

Acero

Acero, acero fundido

Aceros hasta 1.200 N/mm² (

Características

| | |
|--|-----------------------|
| Ø exterior, unid. métrica | 5.2 mm |
| Longitud, total | 38.7 mm |
| Ø del mango, unid. métrica | 3 mm |
| Dentado | Dentado especial (SP) |
| Longitud, dentado | 8.7 mm |
| Ángulo | 32 ° |
| r.p.m. desde, aceros hasta 1.200 N/mm ² | 5100 RPM |
| r.p.m. desde, fundición gris y fundición blanca | 5100 RPM |
| r.p.m. hasta, aceros hasta 1.200 N/mm ² | 6400 RPM |
| r.p.m. hasta, fundición gris y fundición blanca | 6400 RPM |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 7,60 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,10 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| eClass | 21-18-06-09 |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / FRESES (08040807) |

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------|
| pdf | Catalog 2 |
|-----|---------------------------|