

Inicio | Fresa de metal duro de alto rendimiento STEEL forma árbol RBF Ø 10x20 mm, mango Ø 6 mm, HICOAT para



### FRESA DE METAL DURO DE ALTO RENDIMIENTO STEEL FORMA ÁRBOL RBF Ø 10X20 MM, MANGO Ø 6 MM, HICOAT PARA (21117790)

Precio sin IVA 57,19 €



## Descripción

El dentado de alto rendimiento STEEL con recubrimiento HICOAT HC-FEP destaca por la elevada dureza y resistencia al desgaste. Permite un desalojo de viruta efectivo gracias a sus mejores propiedades de deslizamiento y es muy resistente a la temperatura. Permite una mayor vida útil de la herramienta, así como su uso en el rango de velocidad de corte más alto en comparación con las fresas sin recubrimiento. Fresa forma árbol según DIN 8032.

#### 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.

Datos técnicos

Dentado: STEEL HC-FEP

Ejecución para esquinas radio: 2.5 mm

Longitud, dentado: 20 mm

Longitud, total: 60 mm

Ø del mango, unid. métrica: 6 mm

ø exterior, unid. métrica: 10 mm

r.p.m. desde, aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup>: 14000

r.p.m. desde, aceros templados y revenidos de más de 1.200 N/mm²: 14000

r.p.m. hasta, aceros hasta 1.200 N/mm²: 29000

r.p.m. hasta, aceros templados y revenidos de más de 1.200 N/mm²: 29000

## Recomendaciones de uso

Si se trabaja con la parte más pequeña del diámetro de la fresa, puede aumentarse la velocidad recomendada.

Para rentabilizar el uso de las fresas, se recomienda trabajar en el nivel superior de revoluciones/velocidad de corte. Utilice fresas con un diámetro de mango de 6 mm en máquinas con una potencia a partir de 300 vatios.

# 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
Fresado
Mecanizado de superficies
Mecanizado de cordones de soldadura
PFERDVALUE
PFERDEFFICIENCY recomienda fresas con recubrimiento HICOAT para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo y usando los recursos de forma eficiente con un resultado perfecto en el menor tiempo posible.
Materiales que se pueden procesar
Materiales que se pueden procesar  Fundición maleable
Fundición maleable
Fundición maleable  Fundición maleable negra (GTS, GJMB)
Fundición maleable  Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones
Fundición maleable  Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones  Hierro fundido
Fundición maleable  Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones  Hierro fundido  Acero fundido
Fundición maleable  Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones  Hierro fundido  Acero fundido  Aleaciones con base de cobalto
Fundición maleable  Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones  Hierro fundido  Acero fundido  Aleaciones con base de cobalto  Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)
Fundición maleable Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones  Hierro fundido  Acero fundido  Aleaciones con base de cobalto  Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)  Aleaciones de aluminio duras
Fundición maleable Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones  Hierro fundido  Acero fundido  Aleaciones con base de cobalto  Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)  Aleaciones de aluminio duras  Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
Fundición maleable  Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones  Hierro fundido  Acero fundido  Aleaciones con base de cobalto  Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)  Aleaciones de aluminio duras  Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)  Materiales refractarios
Fundición maleable  Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones  Hierro fundido  Acero fundido  Aleaciones con base de cobalto  Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)  Aleaciones de aluminio duras  Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)  Materiales refractarios  Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)
Fundición maleable  Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones  Hierro fundido  Acero fundido  Aleaciones con base de cobalto  Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)  Aleaciones de aluminio duras  Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)  Materiales refractarios  Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)  Acero inoxidable (INOX)
Fundición maleable Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones Hierro fundido Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS) Aleaciones de aluminio duras Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC) Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy) Acero inoxidable (INOX) Acero
Fundición maleable Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones  Hierro fundido  Acero fundido  Aleaciones con base de cobalto  Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)  Aleaciones de aluminio duras  Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)  Materiales refractarios  Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)  Acero inoxidable (INOX)  Acero  Acero fundido
Fundición maleable Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones Hierro fundido  Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)  Aleaciones de aluminio duras  Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)  Materiales refractarios  Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)  Acero inoxidable (INOX)  Acero  Acero, acero fundido  Aceros, acero fundido  Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
Fundición maleable Fundición maleable negra (GTS, GJMB)  Aceros para aplicaciones  Hierro fundido  Acero fundido  Aleaciones con base de cobalto  Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)  Aleaciones de aluminio duras  Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)  Materiales refractarios  Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)  Acero inoxidable (INOX)  Acero  Acero, acero fundido  Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)  Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)  Aceros hasta 700 N/mm² (> 220 HB)



庇 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417 Olaberria

943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros Gamesa