

FICHA TÉCNICA

Fresas Tipo Woodruff, Urea



CÓDIGO:

P1464-FW1/2X1/16.V

***Nombre:** Fresas tipo woodruff

Caja Master: 1

Características 2: Todas las fresas Woodruff cuentan con zanco de media pulgada

Compatible: Compatibilidad con materiales como acero duro, inoxidable, fundición, bronce, cobre y termoplástico.

Marca: Urea

Observaciones: Los dientes cortantes de las fresas pueden ser rectilíneos o helicoidales, el número de dientes de una fresa depende de su diámetro ya que se debe considerar la cantidad de viruta que debe arrancar, dureza y material a trabajar

Se vende por: Unidad

URL Ficha Técnica (PDF):

<http://www.urreanet.com/UrreanetNuevo/data/FichasTecnicasNFTDOC1461.pdf>

¿Dónde usarlo?: Es una herramienta circular de corte, usada en máquinas fresadoras para la elaboración de cuñeros y mecanizado de piezas

Características: Dientes alternados de hélice derecha e izquierda que proporcionan una acción de corte suave y optimizan el desalojo de viruta. Todas las fresas Woodruff cuentan con zanco de media pulgada

Código de producto: P1464-FW1/2X1/16.V

Garantía: Sin garantía

Material de la Broca: Acero M42 al 8% de cobalto

Procedencia: Importado

Tipo: Fresas de maquinado

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

-Es Una Herramienta Circular De Corte, Usada En Máquinas Fresadoras Para La Elaboración De Cuñeros Y Mecanizado De Piezas

-Los Dientes Cortantes De Las Fresas Pueden Ser Rectilíneos O Helicoidales, El Número De Dientes De Una Fresa Depende De Su Diámetro Ya Que Se Debe Considerar La Cantidad De Viruta Que Debe Arrancar, Dureza Y Material A Trabajar

- Fabricadas En Acero M42 Al 8% De Cobalto Que Brinda Una Mayor Durabilidad Y Mayor Desempeño
 - Dientes Alternados De Hélice Derecha E Izquierda Que Proporcionan Una Acción De Corte Suave Y Optimizan El Desalojo De Viruta. Todas Las Fresas Woodruff Cuentan Con Zanco De Media Pulgada
 - Compatibilidad Con Materiales Como Acero Duro, Inoxidable, Fundición, Bronce, Cobre Y Termoplástico.
- Contenido Incluye: Fresa Woodruff

