



Juego de bocas intercambiables blandas, 3 piezas, Para tipo de plato: 400



Datos de pedido

Número de pedido	313220 400
GTIN	2050001929136
Clase de artículo	33T

Descripción

Ejecución:

Sin escalonar, para el mandrinado de \varnothing de sujeción individualizados. Superficie de apoyo con **fresado fino, pavonado.**

Modelo de texto publicitario:

Sin escalonar, para el mandrinado de \varnothing de sujeción individualizados

Aplicación:

Como las bocas se pueden cambiar o desplazar al diámetro deseado **en pocos segundos**, es conveniente tener disponibles para el uso junto a la máquina varias unidades de bocas.

De esta forma se consigue reducir al mínimo los tiempos de cambio de herramienta.

Las unidades de mordazas constan, por ejemplo, de varios juegos de mordazas de base con mordazas intercambiables blandas no escalonadas, que se pueden mandrinar a los diámetros deseados. Este efecto de racionalización es importante no sólo para máquinas CN, sino también para cualquier torno.

Para atornillar a bocas de base templadas. Para procesos de sujeción de piezas de trabajo de forma irregular o ya mecanizadas que no se deben dañar. Para ello, las garras se acaban de acuerdo con la forma de la pieza de trabajo.

Texto publicitario uso:

Para atornillar a bocas de base templadas.

Material:

Producto de calidad de 16MnCr5.

Idóneo para:

Plato de barra de cuña Schunk n.º 313115; 313117; 313135; 313137, plato de barra de cuña Röhm n.º 313120; 313140 y otros sistemas de plato de torno con barra de cuña.

Nota:

Garras intercambiables de aluminio, **a petición.**

Descripción técnica

Anchura B	50 mm
Altura H	73 mm
Para tipo de plato	400 mm
Longitud L	180 mm
Anchura de ranura D	18 mm
Distancia entre perforaciones b	60 mm
Longitud de alma A	30 mm
también adecuado para tipo de plato	500 mm
Adecuado para el código de color	Plato de torno Röhm con barra de cuña y mordazas
Adecuado para el código de color	Plato de torno Schunk con barra de cuña y mordazas
Tipo de producto	Bocas para plato de barra de cuña