



## Juego de bocas intercambiables blandas, 3 piezas, Para tipo de plato: 250



### Datos de pedido

Número de pedido	313220 250
GTIN	2050002054431
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	30 mm
Longitud L	125 mm
Para tipo de plato	250 mm
Longitud de alma A	20 mm
Anchura de ranura D	12 mm
Distancia entre perforaciones b	40 mm
Altura H	50,5 mm
Adecuado para el código de color	Plato de torno Röhms 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