



Aparato roscador Rubber-Flex para pinza elástica, Tipo: M10-30



Datos de pedido

Número de pedido 333500 M10-30

GTIN 4045197312709

Clase de artículo 35D

Descripción

Ejecución:

- Para máquinas con un solo sentido de giro.
- El acoplamiento a fricción de seguridad regulable protege el macho para roscar frente a la rotura.
- Compensación de longitud sobre compresión y tracción, que iguala la diferencia entre el avance de la máquina y la altura de paso de rosca.
- El avance automático garantiza una rosca calibrada.
- Retorno rápido automático 1,6: 1.
- Posibilidad de giro a derecha, así como de giro a izquierda sin inversión.
- Empleo de pinzas de sujeción Rubber-Flex o bocas de cambio rápido.
- Amortiguación de reentrada corta, que permite la evacuación de viruta sin romper la rosca al cortar.

Tamaños M3–M12 y M10–M30 con doble dispositivo de sujeción.

Leyenda:

Tuerca para profundidad de rosca exactamente ajustable, $\pm 0,1$ mm.

Aplicación:

- Asiento en un husillo rotatorio.
- Corte de roscas exactamente calibradas.

- Sin cambio previo para rosca a izquierda o a derecha, o para usar en agujero ciego y agujero pasante.

Suministro:

Incluye brazo soporte y, en el caso del n.º 333500, también 2 pinzas elásticas (Rubber-Flex), 2 llaves horquilla y 1 destornillador para hexágono interior adecuadas al aparato.

Partes opcionales:

Pinzas elásticas (Rubber Flex) n.º 333640, dispositivo de sujeción de recambio. n.º 333630, ver lista de piezas de recambio.

Nota:

Vástagos cónicos adecuados n.º 342500; 342600.

Descripción técnica

Ø de carcasa	108 mm
Peso	7,2 kg
Longitud de carrera óptima	30 mm
Alojamiento de mango cónico DIN 238	B24
Longitud total	303 mm
Numero máximo de revoluciones en avance	350 min ⁻¹
Ø intervalo de la 1. ^a pinza portapiezas	10 - 16 mm
Ø intervalo de la 2. ^a pinza portapiezas	16 - 23 mm
intervalo de corte	M10-30
Tipo de producto	Aparato roscador

Accesorios

Pinza elástica Rubber-Flex Gama de sujeción Ø mango 10-16 mm	333640 10-16
Pinza elástica Rubber-Flex Gama de sujeción Ø mango 16-23 mm	333640 16-23