



Aparato roscador Rubber-Flex para pinza elástica, Tipo: M1,4-7



Datos de pedido

Número de pedido	333500 M1,4-7
GTIN	4045197312679
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

Longitud de carrera óptima	10 mm
Numero máximo de revoluciones en avance	1400 min ⁻¹
Ø intervalo de la 2. ^a pinza portapiezas	4,5 - 6,5 mm
Longitud total	131 mm
Alojamiento de mango cónico DIN 238	B 12
Peso	0,8 kg
Ø intervalo de la 1. ^a pinza portapiezas	2,5 - 4,5 mm
intervalo de corte	M1,4-7
Ø de carcasa	52 mm
Tipo de producto	Aparato roscador

Accesorios

Pinza elástica Rubber-Flex Gama de sujeción Ø mango 2,5-4,5 mm	333640 2,5-4,5
--	----------------

Pinza elástica Rubber-Flex Gama de sujeción Ø mango 4,5-6,5 mm	333640 4,5-6,5
--	----------------