

Extensión

11502



Núm. art. **71050203**
GTIN **4018754342327**
Modelo **11502/3 Verlängerungen zu Abziehvorr.**

Designación.

Extensión

Descripción.

para prolongar los pasadores de extracción del extractor para piezas largas

Ventajas.

Extensión para aumentar la profundidad de sujeción para extractores y dispositivos de corte.

Para utilizar con el dispositivo separador 11500.

Puede utilizarse para separar y extraer rodamientos de bolas, rodamientos de rodillos, casquillos y otras piezas ajustadas.

Para su uso, la extensión se enrosca en las mordazas de separación y se fija con el perno de tracción.

Fabricado en acero robusto y también bruñido.

Destacados de productos.



Para una mayor seguridad.

Diseñados con esmero, forjados a presión y mecanizados con precisión, endurecidos y templados en máquinas de última generación, la gama de extractores STAHLOWILLE ofrece numerosos productos para una amplia variedad de aplicaciones. Por ejemplo, extractores de terminales, extractores de juntas esféricas, estribos de apoyo o extractores de juntas esféricas, siempre con la máxima calidad.

Atributos técnicos.

para los hilos

M18 x 1,5

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)

132

para No.	11501/4	Anchura mm (IFS)	39
Tam.	3	Altura mm (IFS)	20
Longitud mm (L)	100 mm	RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
		Longitud (empaquetada, mm)	132
		Anchura (empaquetada, mm)	39
		Altura en pulgadas	20
		Volumen (envasado, dm3)	0.10296 dm3
		Núm. art.	71050203
		Peso (bruto, kg)	0,256
		Peso PAP (kg)	0,004
		Peso PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754342327
		País de origen AWR	GERMANY
		Región de origen	Nordrhein-Westfalen
		Customs tariff no.	82055980
		Norma de embalaje	1
		Peso	700 g

Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
71050201	11502/1 Verlängerungen zu Abziehvorr.	Extensión	4018754342303
71050202	11502/2 Verlängerungen zu Abziehvorr.	Extensión	4018754342310
71050203	11502/3 Verlängerungen zu Abziehvorr.	Extensión	4018754342327

Código GTIN.



Accesorios.



71050103
Dispositivo de
extracción