

Destornilladores

10768



Núm. art. **43250100**
GTIN **4018754091492**
Modelo **10768-10 SCHRAUBENDREHER
MIT QUERGRIF**



Designación. Destornillador con mango transversal Salida hexágono 10 mm L.200mm

Descripción.

- con mango en «T»
- para utilizar en tornillos de hexágono interior
- Cromo-Vanadio, cromado mate
- punta negra

Ventajas.

con maneral de cruceta

Atributos técnicos.

Perfil de salida	Hexagonal
Salida hexágono exterior (mm)	10 mm
L1	200 mm
L2	235 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	235
Anchura mm (IFS)	106
Altura mm (IFS)	26
Longitud (empaquetada, mm)	255
Anchura (empaquetada, mm)	170
Altura en pulgadas	55
Volumen (envasado, dm ³)	2.38425 dm ³
Núm. art.	43250100
Peso (bruto, kg)	1,050
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,013
GTIN	4018754091492
País de origen	GERMANY

Región de origen	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Arancel de aduanas núm.	82041100
Norma de embalaje	5
Peso	210 g

Variantes.

Núm. art.	Número de artículo (ERP)	Designación	GTIN
43250020	10768-2 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIF	Destornillador con mango transversal Salida hexágono 2 mm L.100mm	4018754091423
43250025	10768-2,5 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIF	Destornillador con mango transversal Salida hexágono 2,5 mm L.100mm	4018754091430
43250030	10768-3 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIF	Destornillador con mango transversal Salida hexágono 3 mm L.150mm	4018754091447
43250040	10768-4 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIF	Destornillador con mango transversal Salida hexágono 4 mm L.150mm	4018754091454
43250050	10768-5 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIF	Destornillador con mango transversal Salida hexágono 5 mm L.200mm	4018754091461
43250060	10768-6 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIF	Destornillador con mango transversal Salida hexágono 6 mm L.200mm	4018754091478
43250080	10768-8 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIF	Destornillador con mango transversal Salida hexágono 8 mm L.200mm	4018754091485
43250100	10768-10 SCHRAUBENDREHER MIT QUERGRIF	Destornillador con mango transversal Salida hexágono 10 mm L.200mm	4018754091492

Código GTIN.



