

Cabezas INHEX

1054/2054



Núm. art. **03151208**
GTIN **4018754006977**
Modelo **1054/8 K**



Designación. Punta para destornilladores INHEX 1/2 " 8mm L.120mm

Descripción.

- para tornillos de hexágono interior
- extra largas
- DIN 7422
- Chrome-Alloy-Steel, cromadas

Ventajas.

Cabeza de hexágono interior en versión larga para lugares de difícil acceso

Fabricado en acero de aleación de cromo de alta calidad con un acabado cromado y resistente a la corrosión para una larga vida útil

Especialmente adecuado para diferentes trabajos en el coche, la bicicleta, la moto y en la industria

Para tornillos de hexágono interior, DIN 7425

Robusta herramienta de calidad para usuarios profesionales: Made in Germany

Atributos técnicos.

Perfil de salida	Hexagonal
Salida hexágono exterior (mm)	8 mm
Accionamiento cuadrado interior (pulgadas)	1/2 "
d	22,7 mm
DIN	DIN 7422
L1	120 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	122
Anchura mm (IFS)	25
Altura mm (IFS)	25
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	150
Anchura (empaquetada, mm)	70
Altura en pulgadas	40
Volumen (envasado, dm3)	0.42 dm3

L2	82 mm	Núm. art.	03151208
No.	1054/8K	Peso (bruto, kg)	0,520
		Peso PAP (kg)	0,000
		Peso PVC (kg)	0,004
		GTIN	4018754006977
		País de origen AWR	GERMANY
		Región de origen	Nordrhein-Westfalen
		Customs tariff no.	82042000
		Norma de embalaje	5
		Peso	104 g

Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
03151205	2054 5	Punta para destornilladores INHEX 1/2 " 5mm L.120mm	4018754006946
03151206	2054 6	Punta para destornilladores INHEX 1/2 " 6mm L.120mm	4018754006953
03151207	2054 7	Punta para destornilladores INHEX 1/2 " 7mm L.120mm	4018754006960
03151208	1054/8 K	Punta para destornilladores INHEX 1/2 " 8mm L.120mm	4018754006977
03151410	1054/10	Punta para destornilladores INHEX 1/2 " 10mm L.140mm	4018754007004
03151412	1054/12	Punta para destornilladores INHEX 1/2 " 12mm L.140mm	4018754007011
03151414	2054 14	Punta para destornilladores INHEX 1/2 " 14mm L.140mm	4018754007028

Código GTIN.

