

Bocas articuladas

47



Núm. art. 02040016
GTIN 4018754002528
Modelo 47 16



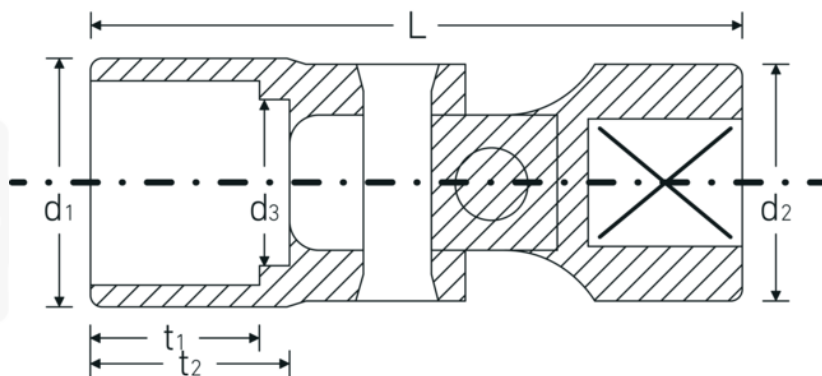
Designación. 3/8 " Juego de bocas de llave de vaso articuladas SW 16mm Long.51,5mm

Descripción. • HPQ®-Acero de altas características, cromadas

Tecnologías y prestaciones.



Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Perfil de salida	Hexágono doble AS-drive
Accionamiento cuadrado interior (pulgadas)	3/8 "
d1	21,8 mm
d2	17,5 mm
d3	15 mm
Longitud mm (L)	51,5 mm
Anchura de los planos [mm]	16 mm
t1	14 mm
t2	17 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	47
Anchura mm (IFS)	22
Altura mm (IFS)	22
Longitud (empaquetada, mm)	47
Anchura (empaquetada, mm)	22
Altura en pulgadas	22
Volumen (envasado, dm3)	0.022748 dm3
Núm. art.	02040016
Peso (bruto, kg)	0,061
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754002528
País de origen	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Arancel de aduanas núm.	82042000
Norma de embalaje	1
Peso	58 g

Variantes.

Núm. art.	Nº de modelo (ERP)	Designación	GTIN
02040010	47 10	3/8 " Juego de bocas de llave de vaso articuladas SW 10mm Long.45,5mm	4018754002467
02040011	47 11	3/8 " Juego de bocas de llave de vaso articuladas SW 11mm Long.47,5mm	4018754002474
02040012	47 12	3/8 " Juego de bocas de llave de vaso articuladas SW 12mm Long.48mm	4018754002481
02040013	47 13	3/8 " Juego de bocas de llave de vaso articuladas SW 13mm Long.48mm	4018754002498
02040014	47 14	3/8 " Juego de bocas de llave de vaso articuladas SW 14mm Long.48,5mm	4018754002504
02040015	47 15	3/8 " Juego de bocas de llave de vaso articuladas SW 15mm Long.48,5mm	4018754002511
02040016	47 16	3/8 " Juego de bocas de llave de vaso articuladas SW 16mm Long.51,5mm	4018754002528
02040017	47 17	3/8 " Juego de bocas de llave de vaso articuladas SW 17mm Long.53,5mm	4018754002535

02040018	47 18	3/8 " Juego de bocas de llave de vaso articuladas SW 18mm Long.54,5mm	4018754002542
02040019	47 19	3/8 " Juego de bocas de llave de vaso articuladas SW 19mm Long.57mm	4018754002559

Código GTIN.

