

Disco medidor de ángulo de apriete

7380N/7385N

Núm. art. **54010002**
GTIN **4018754136131**
Modelo **7385N**



Designación.

Disco de medición de ángulos No. 7385N Cuadrado interior 3/4" Cuadrado exterior 3/4" L.416mm

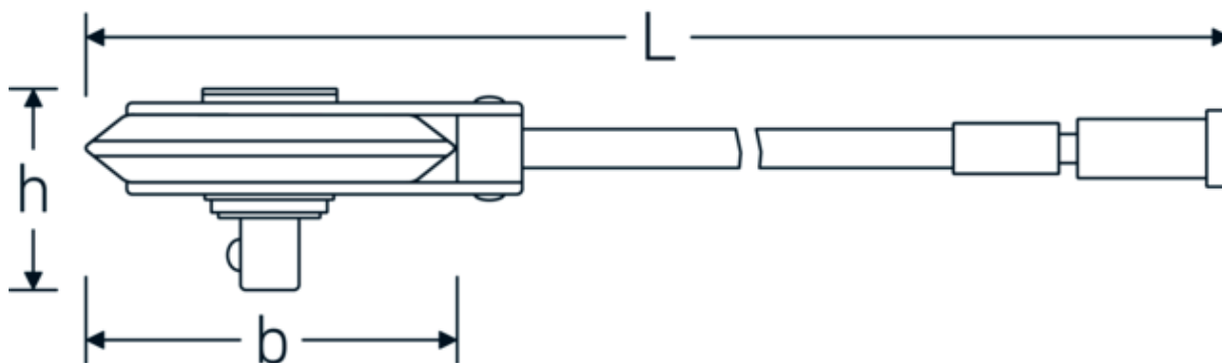
Descripción.

- para apretar tornillos con ángulo definido, con punto de lectura fijo
- lectura segura por cualquier ángulo gracias a 2 escalas dispuestas oblicuamente
- con imán desatornillable para insertar herramientas acoplables con cuadradillo interior de 1/2"
- utilizable con una herramienta de apriete, p.ej. con el service MANOSKOP® núm. 730N
- el apriete angular, posterior a un previo apriete dinamométrico definido, hace necesaria la utilización de una llave dinamométrica con una capacidad suficiente para cubrir el valor total del apriete final
- la elección del disco de apriete angular 1/2" o 3/4" debe hacerse en función del cuadradillo de la llave de apriete

Ventajas.

para el par de apriete del tornillo con control de ángulo de giro, con punto de lectura en reposo

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Accionamiento cuadrado [pulgadas]	3/4 "
Cuadrado exterior [pulgadas]	3/4 "
Anchura mm (b)	78 mm
Altura mm (h)	76 mm
Longitud mm (L)	416 mm
No.	7385N
División de la escala [E1]	2°

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	390
Anchura mm (IFS)	105
Altura mm (IFS)	65
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (empaquetada, mm)	390
Anchura (empaquetada, mm)	105
Altura en pulgadas	65
Volumen (envasado, dm3)	2.66175 dm3
Núm. art.	54010002
Peso (bruto, kg)	0,730
Peso PAP (kg)	0,116
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754136131
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82041100
Norma de embalaje	1
Peso	720 g

Variantes.

Núm. art.	Model no. (ERP)	Designación	GTIN
54010001	7380N	Disco de medición de ángulos No. 7380N Cuadrado interior 1/2" Cuadrado exterior 1/2" L.416mm	4018754136124

54010002 7385N

Disco de medición de ángulos No.
7385N Cuadrado interior 3/4" Cuadrado
exterior 3/4" L.416mm

4018754136131

Código GTIN.

