

## Llaves de dos bocas abiertas en estrella, en ángulo, OPEN-RING

### OPEN RING 24



Núm. art. **41081011**  
GTIN **4018754021901**  
Modelo **OPEN RING 24 10 x 11**



**Designación.** Llaves de doble anillo desenrollado OPEN RING SW 10 x 11 mm L.155mm

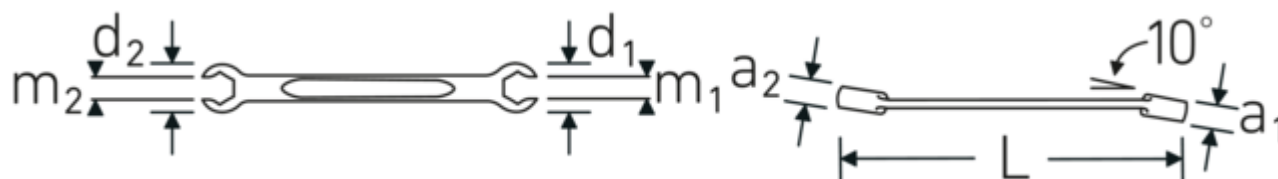
**Descripción.**

- con hexágono
- DIN 3118/ISO 3318
- Chrome-Alloy-Steel, cromadas

## Ventajas.

con hexágono

## Dibujo técnico.



## Atributos técnicos.

a1	8,5 mm
a2	9 mm
Perfil de salida	AS-drive hexagonal
d1	19,5 mm
d2	21,5 mm

## Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	155
Anchura mm (IFS)	23
Altura mm (IFS)	11
Longitud (empaquetada, mm)	157
Anchura (empaquetada, mm)	50

<b>DIN</b>	DIN 3118 / ISO 3318	<b>Altura en pulgadas</b>	42
<b>Longitud mm (L)</b>	155 mm	<b>Volumen (envasado, dm3)</b>	0.3297 dm3
<b>m1</b>	7,1 mm	<b>Núm. art.</b>	41081011
<b>m2</b>	8,6 mm	<b>Peso (bruto, kg)</b>	0,550
<b>Anchura de los planos 1 [mm]</b>	10 mm	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>Posición del anillo</b>	10 °	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,009
<b>Anchura de los planos 2 [mm]</b>	11 mm	<b>GTIN</b>	4018754021901
		<b>País de origen</b>	GERMANY
		<b>Región de origen</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>RAEE/Ley eléctrica</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>Arancel de aduanas núm.</b>	82041100
		<b>Norma de embalaje</b>	10
		<b>Peso</b>	55 g

## Variantes.

Núm. art.	Número de artículo (ERP)	Designación	GTIN
41080810	OPEN RING 24 8 x 10	Llaves de doble anillo desenrollado OPEN RING SW 8 mm L.145mm	4018754021888
41080911	OPEN RING 24 9 x 11	Llaves de doble anillo desenrollado OPEN RING SW 9 mm L.155mm	4018754021895
41081011	OPEN RING 24 10 x 11	Llaves de doble anillo desenrollado OPEN RING SW 10 x 11 mm L.155mm	4018754021901
41081012	OPEN RING 24 10 x 12	Llaves de doble anillo desenrollado OPEN RING SW 10 x 12 mm L.160mm	4018754021918
41081113	OPEN RING 24 11 x 13	Llaves de doble anillo desenrollado OPEN RING SW 11 x 13 mm L.170mm	4018754021925
41081214	OPEN RING 24 12 x 14	Llaves de doble anillo desenrollado OPEN RING SW 12 x 14 mm L.180mm	4018754021932

## Código GTIN.



