

## Chiavi ad anello aperto, piegate, OPEN RING

### OPEN RING 24



Nr. art **41081011**  
GTIN **4018754021901**  
Modello **OPEN RING 24 10 x 11**



#### Designazione.

Chiave ad anello aperto piegata OPEN RING Mis. 10 x 11 mm L.155mm

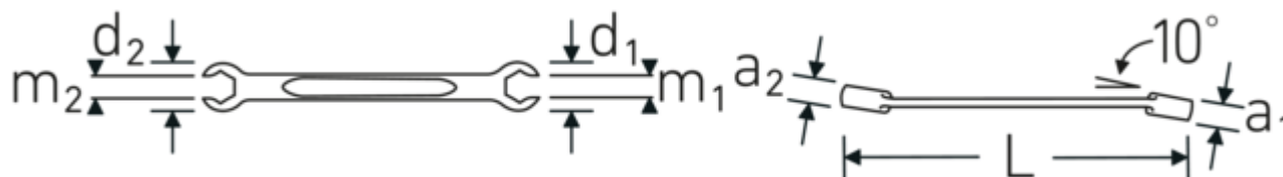
#### Descrizione.

- esagonale
- DIN 3118/ISO 3318
- Chrome-Alloy-Steel, cromate

#### Vantaggi.

esagonale

#### Disegno tecnico.



#### Attributi tecnici.

a1	8,5 mm
a2	9 mm
Profilo di uscita	Esagonale AS-drive
d1	19,5 mm
d2	21,5 mm

#### Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	155
Larghezza mm (IFS)	23
Altezza mm (IFS)	11
Lunghezza (imballata, mm)	157
Larghezza (imballata, mm)	50

<b>DIN</b>	DIN 3118 / ISO 3318	<b>Altezza (imballata, mm)</b>	42
<b>Lunghezza mm (L)</b>	155 mm	<b>Volume (imballato, dm3)</b>	0.3297 dm3
<b>m1</b>	7,1 mm	<b>N° Art.</b>	41081011
<b>m2</b>	8,6 mm	<b>Peso (lordo, kg)</b>	0,550
<b>Larghezza tra le piastre 1 [mm]</b>	10 mm	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>Posizione dell'anello</b>	10 °	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,009
<b>Larghezza tra le piastre 2 [mm]</b>	11 mm	<b>GTIN</b>	4018754021901
		<b>Paese di origine</b>	GERMANY
		<b>Regione di origine</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>RAEE/Legge sull'elettricità</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>N. tariffa doganale</b>	82041100
		<b>Standard di imballaggio</b>	10
		<b>Peso [mm]</b>	55 g

## Varianti.

N° Art.	Codice articolo (ERP)	Designazione	GTIN
41080810	OPEN RING 24 8 x 10	Chiave ad anello aperto piegata OPEN RING Mis. 8 mm L.145mm	4018754021888
41080911	OPEN RING 24 9 x 11	Chiave ad anello aperto piegata OPEN RING Mis. 9 mm L.155mm	4018754021895
41081011	OPEN RING 24 10 x 11	Chiave ad anello aperto piegata OPEN RING Mis. 10 x 11 mm L.155mm	4018754021901
41081012	OPEN RING 24 10 x 12	Chiave ad anello aperto piegata OPEN RING Mis. 10 x 12 mm L.160mm	4018754021918
41081113	OPEN RING 24 11 x 13	Chiave ad anello aperto piegata OPEN RING Mis. 11 x 13 mm L.170mm	4018754021925
41081214	OPEN RING 24 12 x 14	Chiave ad anello aperto piegata OPEN RING Mis. 12 x 14 mm L.180mm	4018754021932

## Codice GTIN.



