

OPEN RING insert tools

733/10



Product no. **58231011**
GTIN **4018754034369**
Model **733/10 11**



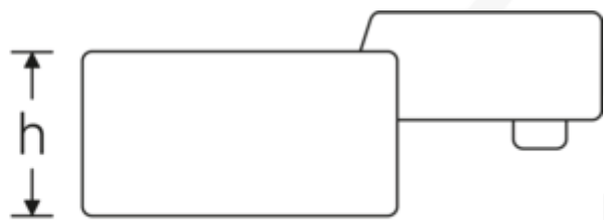
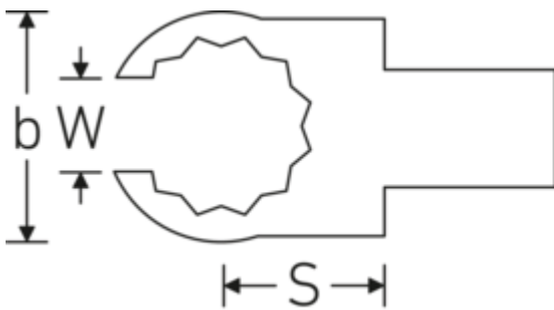
Label.

OPEN RING insert tool Size 11mm Tool holder 9 x 12

Properties.

- bi-hex with AS-Drive profile
- for torque wrenches with interchangeable insert system
- special chromium over nickel plating, durable and chip-proof finish
- drop-forged, hardened, and cooled in an oil bath
- extremely strong, exceptionally durable

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	11 mm
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	22,5 mm
Height mm (h)	11 mm
S	17,5 mm

Logistics data.

Product no.	58231011
GTIN	4018754034369
Weight (g)	55 g
Volume (packaged, dm ³)	0.0195 dm ³
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	8,6 mm	Customs tariff no.	82041100
		Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	44
		Width mm (IFS)	23
		Height mm (IFS)	14
		Weight (gross, kg)	0,550
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	50
		Width (packaged, mm)	26
		Height (packaging, mm)	15

GTIN.



Accessories (for).



18200001
Tool holder/
disassembly tool

Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Kräfte von Steckwerkzeugen, bei denen ein Stichtmaß L_1 verwendet wird, übersteigt, muss für ein korrektes Anziehdrehmoment ein größeres Stichtmaß L_2 verwendet werden.

Achtung! Dieses Diagramm ist für die Berechnung der Drehmomente bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen. Es ist für die Berechnung der Drehmomente bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit dem Originalstichtmaß nicht anzuwenden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germany · Phone: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal