



OPEN RING insert tools

733/10

Product no. **58231014**
GTIN **4018754034390**
Model **733/10 14**



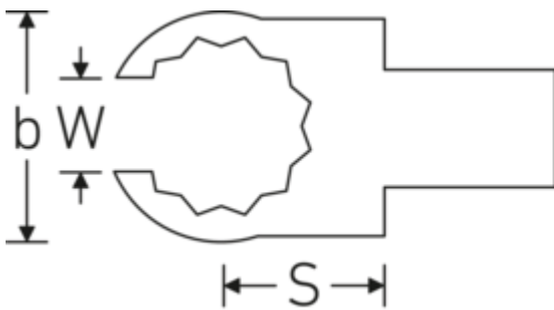
Label.

OPEN RING insert tool Size 14mm 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]	14 mm
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	27 mm
Height mm (h)	13 mm
S	17,5 mm

Logistics data.

Product no.	58231014
GTIN	4018754034390
Weight (g)	60 g
Volume (packaged, dm ³)	0.025792 dm ³
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	11 mm	Customs tariff no.	82041100
		Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	46
		Width mm (IFS)	28
		Height mm (IFS)	15
		Weight (gross, kg)	0,600
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	52
		Width (packaged, mm)	31
		Height (packaging, mm)	16

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, übersteigen immer für ein bestimmtes Drehmoment M das Stichtmaß L_2 des Steckwerkzeugs.

Achtung! Dieses Risiko von Überdrehmomenten oder Beschädigungen besteht, auch bei der Berechnung des Drehmoments M für ein bestimmtes Stichtmaß L_2 des Steckwerkzeugs.

Angabe: L_1 = Stichtmaß L_1 des Steckwerkzeugs, L_2 = Stichtmaß L_2 des Steckwerkzeugs.

$$M = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{M_1}{L_1} \cdot L_2$$

$$M = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_1$$

$$M = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_1 \cdot \frac{L_2}{L_1}$$





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