



OPEN RING insert tools

733/10

Product no. **58231010**
GTIN **4018754034352**
Model **733/10 10**

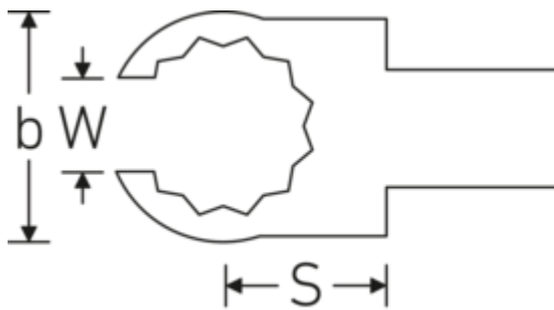


Label. OPEN RING insert tool Size 10mm Tool holder 9 x 12

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]	10 mm
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	21,5 mm
Height mm (h)	11 mm
S	17,5 mm

Logistics data.

Product no.	58231010
GTIN	4018754034352
Weight (g)	57 g
Volume (packaged, dm ³)	0.01911 dm ³
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	7,1 mm	Customs tariff no.	82041100
		Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	43
		Width mm (IFS)	23
		Height mm (IFS)	14
		Weight (gross, kg)	0,570
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	49
		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 Stichtmaßen.

Die Kräfte von Steckwerkzeugen, bei denen ein Stichtmaß L_1 verwendet wird, übersteigen immer für ein bestimmtes Anziehdrehmoment M_A das Stichtmaß L_2 des Gewindestifts.

Achtung! Dieses Risiko von Überlastungen oder Beschädigungen besteht, auch für die Berechnung des Stichtmaßes L_2 (siehe unten). Bei nicht geeigneten Steckwerkzeugen muss der Wert für L_1 angepasst sein. Eindeutigkeit L_1 entspricht dem Stichtmaß.

$$M_A = \frac{L_1}{L_2} \cdot \left[\frac{M_A}{L_2} \right] \cdot \left[\frac{L_2}{L_1} \right] \cdot \left[\frac{L_1}{L_2} \right]$$

M_A = Anziehdrehmoment
 L_1 = Länge des Steckwerkzeugs
 L_2 = Länge des Gewindestifts
 M_A = Anziehdrehmoment
 L_1 = Länge des Steckwerkzeugs
 L_2 = Länge des Gewindestifts
 M_A = Anziehdrehmoment
 L_1 = Länge des Steckwerkzeugs
 L_2 = Länge des Gewindestifts





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