



OPEN RING insert tools

733/10

Product no. **58231013**
GTIN **4018754034383**
Model **733/10 13**



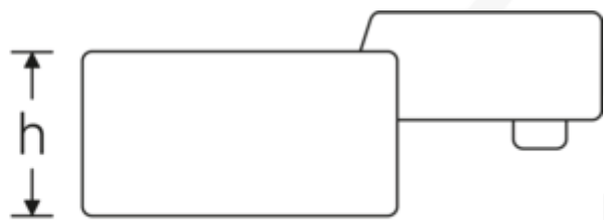
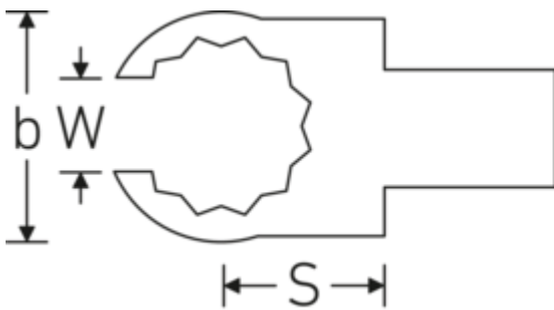
Label.

OPEN RING insert tool Size 13mm 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]	13 mm
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	26 mm
Height mm (h)	12 mm
S	17,5 mm

Logistics data.

Product no.	58231013
GTIN	4018754034383
Weight (g)	55 g
Volume (packaged, dm ³)	0.02142 dm ³
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	10 mm	Customs tariff no.	82041100
		Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	45
		Width mm (IFS)	25
		Height mm (IFS)	14
		Weight (gross, kg)	0,550
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	51
		Width (packaged, mm)	28
		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 Schlüssel L₁ vom Hersteller bestimmt ist, abweicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung ein geeignetes Ersatzteil L₂ (Ersatzschlüssel) verwendet werden.

Achtung! Für viele Lager- und Flanschverbindungen oder Sonderwerkzeugverbindungen sind für die Berechnung die Werte der Schlüssel L₁ zu verwenden. Bei anderen Lager- und Flanschverbindungen muss der Hersteller-Angebot über die Schlüssel L₂ eingehend abgefragt werden.

$$M_{1,2} = \frac{L_2}{L_1} \cdot \left[\frac{M_{1,2}}{L_1} \right] \cdot \left[\frac{L_1}{L_2} \right] \cdot \left[\frac{L_2}{L_1} \right]$$

$M_{1,2}$ = Drehmoment in Nm
 L_1 = Schlüssel L₁ in mm
 L_2 = Schlüssel L₂ in mm
 $M_{1,2}$ = Drehmoment in Nm
 L_1 = Schlüssel L₁ in mm
 L_2 = Schlüssel L₂ in mm





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