



OPEN RING insert tools

733/10

Product no. **58231021**
GTIN **4018754085170**
Model **733/10 21**



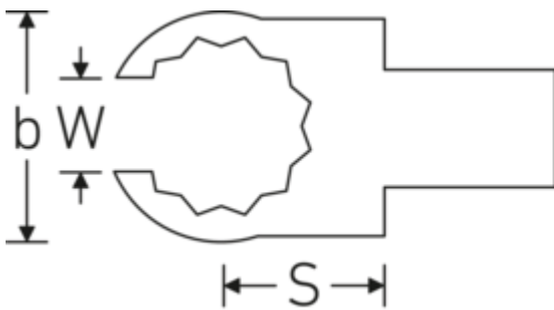
Label.

OPEN RING insert tool Size 21mm 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]	21 mm
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	38,5 mm
Height mm (h)	15 mm
S	20 mm

Logistics data.

Product no.	58231021
GTIN	4018754085170
Weight (g)	88 g
Volume (packaged, dm ³)	0.040592 dm ³
Packing standard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

W	16,2 mm	Customs tariff no.	82041100
		Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	53
		Width mm (IFS)	40
		Height mm (IFS)	15
		Weight (gross, kg)	0,440
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	59
		Width (packaged, mm)	43
		Height (packaging, mm)	16

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 das Stichtmaß L_1 vom Hersteller Stichtmaß L_2 abweicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung eintrag gegeben werden. Das Drehmoment verändert sich wie folgt:

$$M_{1,2} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{2,1}$$

$$M_{2,1} = \frac{L_2}{L_1} \cdot M_{1,2}$$

$M_{1,2}$ = Drehmoment am Steckwerkzeug
 $M_{2,1}$ = Drehmoment am Werkstück
 L_1 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 L_2 = Stichtmaß des Werkstücks
 L_1, L_2 = Stichtmaß in mm
 $M_{1,2}, M_{2,1}$ = Drehmoment in Nm





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