



Ring insert tools

732/40

Product no. **58224018**
GTIN **4018754034246**
Model **732/40 18**

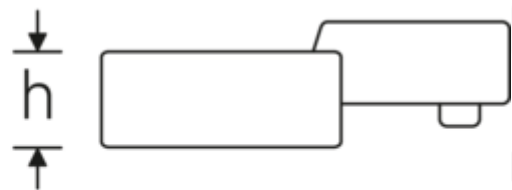
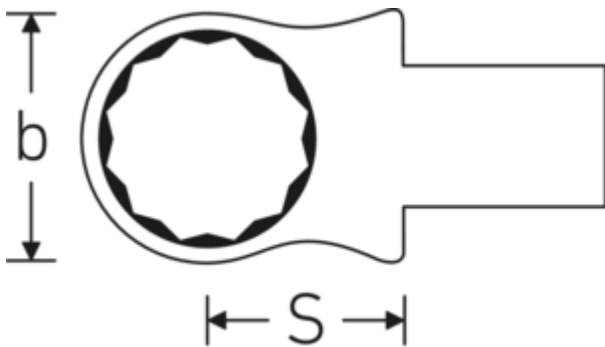


Label. Ring insert tool Size 18mm Tool holder 14 x 18

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]	18 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	29 mm
Height mm (h)	13 mm

Logistics data.

Product no.	58224018
GTIN	4018754034246
Weight (g)	134 g
Volume (packaged, dm ³)	0.05082 dm ³
Packing standard	1

S	25 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Customs tariff no.	82041100
		Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	65
		Width mm (IFS)	30
		Height mm (IFS)	21
		Weight (gross, kg)	0,137
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	70
		Width (packaged, mm)	33
		Height (packaging, mm)	22

GTIN.



Accessories (for).



18210001
Tool holder/
disassembly tool

Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Drehmoments ist immer in Abhängigkeit vom Stichtmaß L_1 anzugeben, muss für den
bestimmten Drehmomentwert aber unabhängig von der Größe des Drehmoments sein.

Achtung: Bei der Angabe des Drehmoments muss immer angegeben werden, bei welcher Drehmomentwert
Sonderanwendung (z.B. Spezialwerkzeuge) verwendet werden. Bei Sonderanwendung muss die Angabe
des Drehmoments mit dem Stichtmaß L_1 angegeben werden.

$$M_{\text{Stichtmaß}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_1} \cdot L_2$$

$M_{\text{Stichtmaß}}$ = Drehmoment bei Stichtmaß L_2
 $M_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmoment bei Stichtmaß L_1
 L_1 = Stichtmaß des Drehmoments
 L_2 = Stichtmaß des Drehmoments

- 1. Drehmoment bei Stichtmaß L_1
- 2. Drehmoment bei Stichtmaß L_2
- 3. Drehmoment bei Stichtmaß L_1
- 4. Drehmoment bei Stichtmaß L_2
- 5. Drehmoment bei Stichtmaß L_1
- 6. Drehmoment bei Stichtmaß L_2
- 7. Drehmoment bei Stichtmaß L_1
- 8. Drehmoment bei Stichtmaß L_2
- 9. Drehmoment bei Stichtmaß L_1
- 10. Drehmoment bei Stichtmaß L_2



10



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