



Ring insert tools

732/40

Product no. **58224016**
GTIN **4018754034222**
Model **732/40 16**



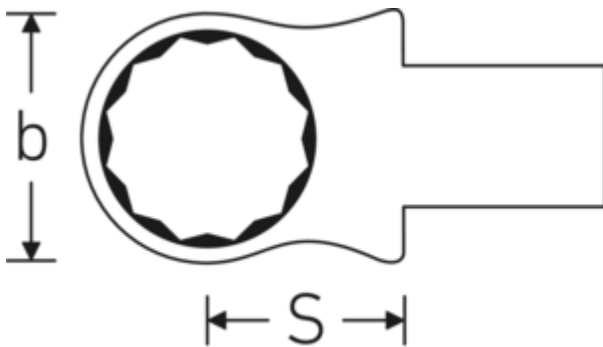
Label.

Ring insert tool Size 16mm 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]	16 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	25,5 mm
Height mm (h)	12 mm

Logistics data.

Product no.	58224016
GTIN	4018754034222
Weight (g)	133 g
Volume (packaged, dm3)	0.047872 dm3
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)	63
		Width mm (IFS)	29
		Height mm (IFS)	21
		Weight (gross, kg)	0,136
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	68
		Width (packaged, mm)	32
		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 jeweiligen Drehmomentwert angepasst werden.

Beispiel: Ein Drehmoment von 10 Nm ist bei einem Stichtmaß von 50 mm anzugeben. Bei einem Stichtmaß von 75 mm muss das Drehmoment auf 15 Nm angepasst werden.

$$M_{\text{neu}} = M_{\text{alt}} \cdot \frac{L_1}{L_2}$$

$$L_2 = L_1 \cdot \frac{M_{\text{alt}}}{M_{\text{neu}}}$$

- 1. Bestimmen Sie das Drehmoment M_{alt} für das ursprüngliche Stichtmaß L_1 .
- 2. Bestimmen Sie das neue Stichtmaß L_2 .
- 3. Berechnen Sie das neue Drehmoment M_{neu} für das neue Stichtmaß L_2 .
- 4. Geben Sie das neue Drehmoment M_{neu} an.



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