



Ring insert tools

732/40

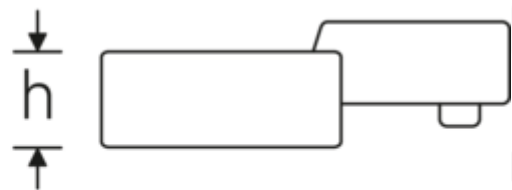
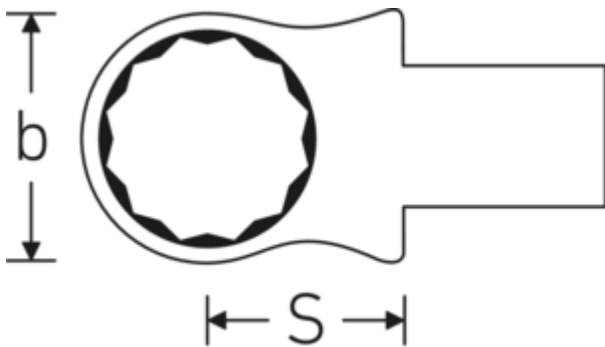
Product no. **58224014**
GTIN **4018754034208**
Model **732/40 14**



Label. Ring insert tool Size 14mm 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]	14 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	23 mm
Height mm (h)	11 mm

Logistics data.

Product no.	58224014
GTIN	4018754034208
Weight (g)	123 g
Volume (packaged, dm ³)	0.047168 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)	61
		Width mm (IFS)	29
		Height mm (IFS)	21
		Weight (gross, kg)	0,126
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	67
		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
bestimmten Drehmomentwert aber unabhängig von der Größe des Drehmoments sein.

Wichtig: Bei der Angabe des Drehmoments muss immer angegeben werden, für welche Bohrung die
Angabe der Bohrung $\pm 0,020$ mm ist. Bei anderen Bohrungen sind die Angaben für die Bohrung
Angabe nach L_1 anzugeben, jedoch nicht möglich.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

M_{Anz} = Anziehmoment
 M_{Dreh} = Drehmoment
 L_1 = Stichtmaß
 L_2 = Bohrungsdrehmoment



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