



Ring insert tools

732/40

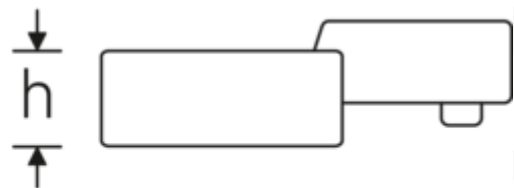
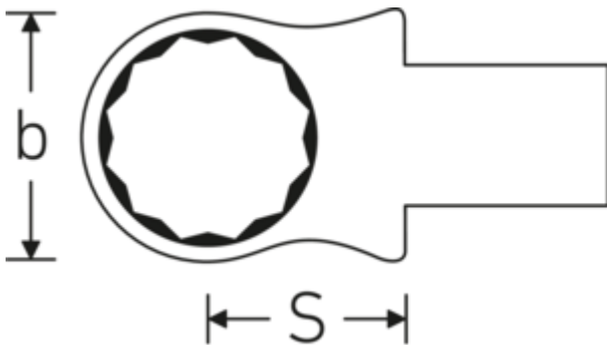
Product no. **58224032**
GTIN **4018754034314**
Model **732/40 32**



Label. Ring insert tool Size 32mm 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]	32 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	47,5 mm
Height mm (h)	19 mm

Logistics data.

Product no.	58224032
GTIN	4018754034314
Weight (g)	181 g
Volume (packaged, dm ³)	0.09384 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)	74
Width mm (IFS)	48
Height mm (IFS)	22
Weight (gross, kg)	0,175
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,003
Length (packaged, mm)	80
Width (packaged, mm)	51
Height (packaging, mm)	23

GTIN.



Accessories (for).



18210001
Tool holder/
disassembly tool

Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angaben zum Drehmoment sind für den Einsatz mit dem Standard-Stichtmaß L_1 ablesbar. Muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein veränderter Stichtmaß L_2 verwendet werden, muss für den bestmöglichen Drehmomentwert eine entsprechende Anzeige des Drehmomentwertes erreicht werden.

Abbildung 1: Beispiel für die Berechnung des Drehmomentwertes bei Verwendung eines veränderten Stichtmaßes. Bei veränderten Stichtmaßen sind die Angaben für die Drehmomentübertragung zu berücksichtigen. Bei Verwendung eines veränderten Stichtmaßes L_2 muss für den bestmöglichen Drehmomentwert eine entsprechende Anzeige des Drehmomentwertes erreicht werden.

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

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



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