



Ring insert tools

732/40

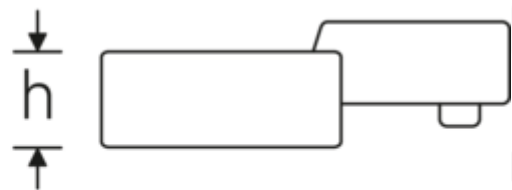
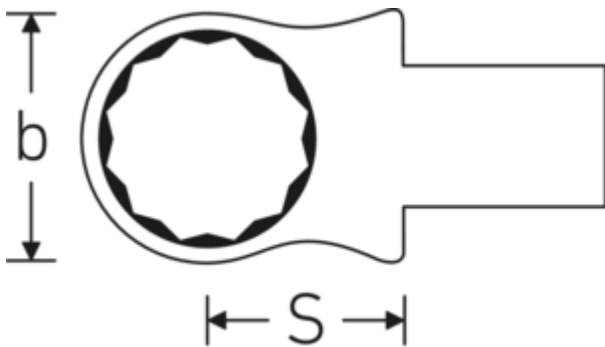
Product no. **58224017**
GTIN **4018754034239**
Model **732/40 17**



Label. Ring insert tool Size 17mm 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]	17 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	27 mm
Height mm (h)	12 mm

Logistics data.

Product no.	58224017
GTIN	4018754034239
Weight (g)	135 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)	64
		Width mm (IFS)	30
		Height mm (IFS)	21
		Weight (gross, kg)	0,138
		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 Angaben zum Drehmoment sind für den Einsatz mit dem Standard-Stichtmaß L_1 ablesbar. Muss für den
benutzten Drehmomentschlüssel ein anderer Stichtmaß L_2 bzw. Drehwert erreicht werden.

Wichtig: Bitte beachten, dass die Drehmomentschlüssel mit veränderten Stichtmaßen nur für die Berechnung des
Sollwertes für die Drehmomente (T) geeignet sind. Bei anderen Stichtmaßen sind die Drehmomente für die Berechnung
des Sollwertes für die Drehmomente (T) zu berechnen.

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

$M_{\text{Stichtmaß}}$ = Drehmoment bei veränderten Stichtmaßen
 $M_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmoment bei Standard-Stichtmaß
 L_1 = Stichtmaß des Drehmomentschlüssels
 L_2 = Stichtmaß des Drehmomentschlüssels



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