



Ring insert tools

732/40

Product no. **58224036**
GTIN **4018754034338**
Model **732/40 36**



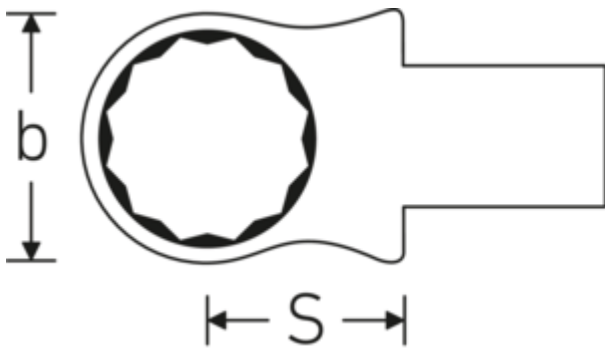
Label.

Ring insert tool Size 36mm 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]	36 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	54 mm
Height mm (h)	19 mm

Logistics data.

Product no.	58224036
GTIN	4018754034338
Weight (g)	203 g
Volume (packaged, dm ³)	0.110768 dm ³
Packing standard	1

S

28 mm

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82041100
Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	80
Width mm (IFS)	53
Height mm (IFS)	22
Weight (gross, kg)	0,207
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,003
Length (packaged, mm)	86
Width (packaged, mm)	56
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 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 Drehmomentschlüssel (Drehmoment) zu verwenden sind. Bei anderen Stichtmaßen kann es zu einer
Abweichung des Drehmomentes kommen. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Drehmomentschlüssels.

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

$$M_{\text{Dreh}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2}$$

$$L_2 = L_1 \cdot \frac{M_{\text{Dreh}}}{M_{\text{Dreh}}}$$

- 1. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 2. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 3. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 4. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 5. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 6. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 7. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 8. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 9. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 10. Drehmoment 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