



Ring insert tools

732/40

Product no. **58224028**
GTIN **4018754162307**
Model **732/40 28**



Label.

Ring insert tool Size 28mm 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]	28 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	45,5 mm
Height mm (h)	19 mm

Logistics data.

Product no.	58224028
GTIN	4018754162307
Weight (g)	175 g
Volume (packaged, dm3)	0.089033 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)	73
Width mm (IFS)	46
Height mm (IFS)	22
Weight (gross, kg)	0,205
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,003
Length (packaged, mm)	79
Width (packaged, mm)	49
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 Angabe des Drehmoments ist immer als Produkt $L \cdot F$ (Stichtmaß L und Kraft F) anzusehen, muss für das benutzte Steckwerkzeug auf eine geeignete Angabe (wie Drehmoment) umgerechnet werden.

Achtung: Bei der Angabe des Drehmoments oder des Drehmoments (Stichtmaß L und Kraft F) ist die Beachtung der Einheit der Stichtmaß- L zu beachten. Bei veränderten Stichtmaßen (Stichtmaß L) muss das Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F) angepasst werden.

$$M_{\text{Stichtmaß}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}} \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Stichtmaß}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

$$L_{\text{Stichtmaß}} = L_{\text{Stichtmaß}} \cdot 5 \text{ bzw. } 1,5$$

- A. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- B. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- C. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- D. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- E. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- F. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- G. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- H. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- I. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- J. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- K. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- L. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- M. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- N. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- O. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- P. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- Q. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- R. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- S. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- T. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- U. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- V. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- W. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- X. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- Y. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)
- Z. - Drehmoment (Stichtmaß L und Kraft F)



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