



Ring insert tools

732/40

Product no. **58224027**
GTIN **4018754034291**
Model **732/40 27**



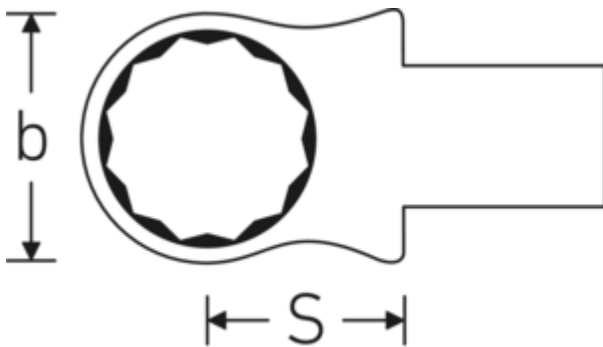
Label.

Ring insert tool Size 27mm 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]	27 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	42,5 mm
Height mm (h)	17 mm

Logistics data.

Product no.	58224027
GTIN	4018754034291
Weight (g)	162 g
Volume (packaged, dm ³)	0.07722 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)	72
		Width mm (IFS)	42
		Height mm (IFS)	21
		Weight (gross, kg)	0,175
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,003
		Length (packaged, mm)	78
		Width (packaged, mm)	45
		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 Einsatz von Steckwerkzeugen ein anderer Stichtmaß L_2 verwendet werden, muss für den korrekten Drehmomentwert eine entsprechende Anpassung des Drehwertes erreicht werden.

Wichtig: Bitte beachten, dass die Drehmomente nur für den Einsatz mit dem Standard-Stichtmaß L_1 angegeben sind. Bei anderen Stichtmaßen sind die Drehmomente entsprechend anzupassen. Bei der Berechnung des Drehmomentes für ein anderes Stichtmaß L_2 ist die Formel $M = F \cdot L$ zu verwenden. F ist die Kraft, die durch das Drehmoment M an der Stichtlänge L wirkt. L_1 ist die Standard-Stichtlänge, L_2 die neue Stichtlänge.

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

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

