



## Ring insert tools

**732/40**

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

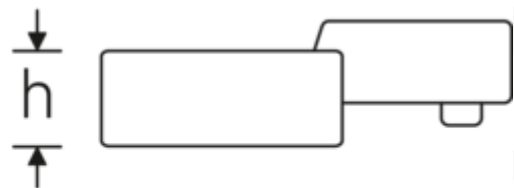
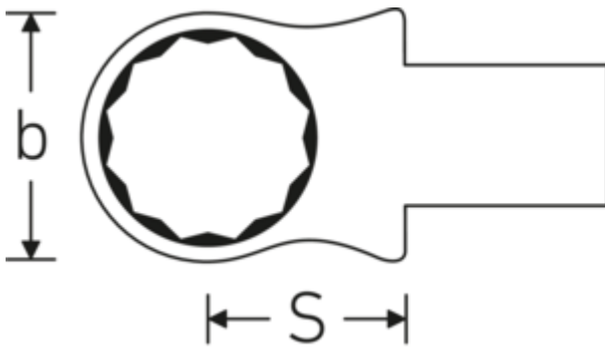


**Label.** Ring insert tool Size 36mm Tool holder 14 x 18

**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 <sup>3</sup> )	0.110768 dm <sup>3</sup>
Packing standard	1

<b>S</b>	28 mm	<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>Customs tariff no.</b>	82041100
		<b>Country of origin AWR</b>	GERMANY
		<b>Region of origin</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Depth mm (IFS)</b>	80
		<b>Width mm (IFS)</b>	53
		<b>Height mm (IFS)</b>	22
		<b>Weight (gross, kg)</b>	0,207
		<b>Weight PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Weight PVC (kg)</b>	0,003
		<b>Length (packaged, mm)</b>	86
		<b>Width (packaged, mm)</b>	56
		<b>Height (packaging, mm)</b>	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 in Nm (Newtonmeter) anzugeben, wobei auch für den korrekten Drehmomentbereich entsprechende Anzüge bzw. Drehmomente einzuhalten sind.

Bei der Angabe des Drehmoments ist die Länge des Steckwerkzeugs (Stichtmaß) anzugeben, wobei auch für den korrekten Drehmomentbereich entsprechende Anzüge bzw. Drehmomente einzuhalten sind.

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

