



## Ring insert tools

**732/40**

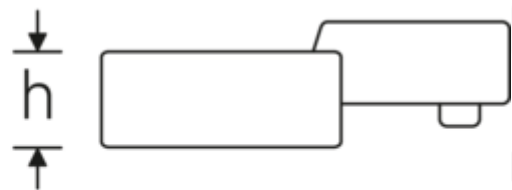
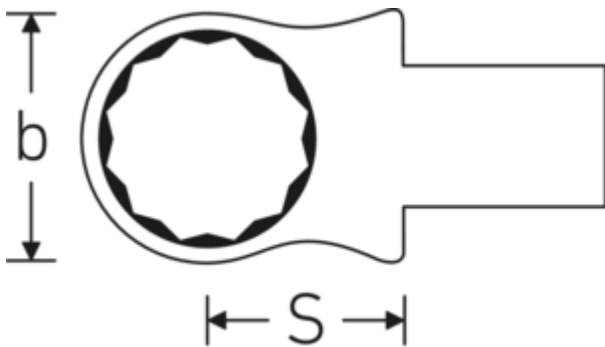
Product no. **58224021**  
GTIN **4018754034260**  
Model **732/40 21**



**Label.** Ring insert tool Size 21mm 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]	21 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	33 mm
Height mm (h)	15 mm

## Logistics data.

Product no.	58224021
GTIN	4018754034260
Weight (g)	144 g
Volume (packaged, dm <sup>3</sup> )	0.057024 dm <sup>3</sup>
Packing standard	1

<b>S</b>	25 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>	67
		<b>Width mm (IFS)</b>	33
		<b>Height mm (IFS)</b>	21
		<b>Weight (gross, kg)</b>	0,155
		<b>Weight PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Weight PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Length (packaged, mm)</b>	72
		<b>Width (packaged, mm)</b>	36
		<b>Height (packaging, mm)</b>	22

## 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 Einheit N·m (Newtonmeter) anzugeben, wobei auch für den beliebigen Drehmomentbereich eine geeignete Angabe (z.B. Drehwert) erreicht werden kann.  
 Achtung! Nicht alle Steckwerkzeuge sind über den gesamten Drehmomentbereich für die Anwendung im Bereich der Stichtmaße (1:1) geeignet. Bei unklarer Angabe des Drehmoments sind die Herstellerangaben zu den Stichtmaßen (z.B. Drehwert) zu berücksichtigen.

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

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

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



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