



## Open-ended insert tools

### 731/40

Product no.	58214025
GTIN	4018754142170
Model	731/40 25

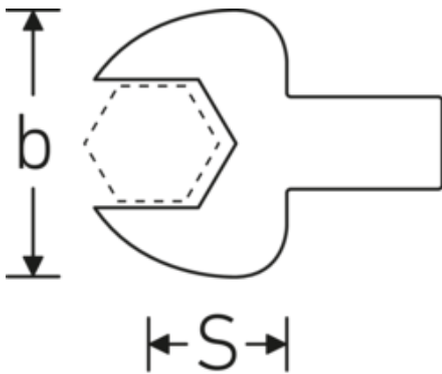
#### Label.

Open-ended insert tool Size 25mm Tool holder 14 x 18

#### Properties.

- 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]	25 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	53 mm
Height mm (h)	12 mm
S	25 mm

## Logistics data.

Product no.	58214025
GTIN	4018754142170
Weight (g)	170 g
Volume (packaged, dm <sup>3</sup> )	0.10556 dm <sup>3</sup>
Packing standard	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82041100
Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	61
Width mm (IFS)	53
Height mm (IFS)	23
Weight (gross, kg)	0,170
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	65
Width (packaged, mm)	58
Height (packaging, mm)	28

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Änderungen der Steckwerkzeuge mit einem anderen Stichtmaß  $L_2$  beachten, dass für eine bestimmten Drehmomentwert ein geringerer Anschlag- bzw. Drehmoment erreicht werden.

Anschlag- bzw. Drehmoment-Werte sind in Abhängigkeit von der Steckwerkzeugeinstellung (Stichtmaß) zu berücksichtigen. Bei Änderungen der Steckwerkzeugeinstellung (Stichtmaß) beachten, dass für eine bestimmten Drehmomentwert ein geringeres Anschlag- bzw. Drehmoment erreicht werden.

$M_{\text{Anschlag}}$	$L_1$	$L_2$	$L_3$
$M_{\text{Anschlag}}$	$L_1$	$L_2$	$L_3$
$M_{\text{Anschlag}}$	$L_1$	$L_2$	$L_3$
$M_{\text{Anschlag}}$	$L_1$	$L_2$	$L_3$



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