



Open-ended insert tools

731/40

Product no.	58214017
GTIN	4018754033966
Model	731/40 17

Label.

Open-ended insert tool Size 17mm 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]	17 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	38 mm
Height mm (h)	9 mm
S	25 mm

Logistics data.

Product no.	58214017
GTIN	4018754033966
Weight (g)	130 g
Volume (packaged, dm ³)	0.05888 dm ³
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)	58
Width mm (IFS)	37
Height mm (IFS)	22
Weight (gross, kg)	0,140
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	64
Width (packaged, mm)	40
Height (packaging, mm)	23

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 geringeres Anziehdrehmoment M_{An} erforderlich sein wird.

Anzeige des richtigen Anziehdrehmoments oder Drehmomentwertes M_{An} ist die Berechnung des Drehmoments $M_{An} = S_2 \cdot F$ zu verwenden. Bei anderen Steckwerkzeugen (Spezialwerkzeuge) muss der korrekte Anziehdrehmomentwert M_{An} angegeben werden.

$M_{An} = \frac{M_{Dreh}}{L_2}$ [Nm, mm]	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$
$M_{An} = \frac{M_{Dreh}}{L_2}$ [Nm, mm]	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$
$M_{An} = \frac{M_{Dreh}}{L_2}$ [Nm, mm]	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$
$M_{An} = \frac{M_{Dreh}}{L_2}$ [Nm, mm]	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$	$M_{Dreh} = M_{An} \cdot L_2$



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