



Open-ended insert tools

731/40

Product no.	58214018
GTIN	4018754033973
Model	731/40 18

Label.

Open-ended insert tool Size 18mm 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]	18 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	42 mm
Height mm (h)	10 mm
S	25 mm

Logistics data.

Product no.	58214018
GTIN	4018754033973
Weight (g)	147 g
Volume (packaged, dm ³)	0.05412 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)	60
Width mm (IFS)	41
Height mm (IFS)	22
Weight (gross, kg)	0,150
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	60
Width (packaged, mm)	41
Height (packaging, mm)	22

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Änderungen der Steckwerkzeuge, die einen anderen Stichtmaß L_2 bewirken, muss für alle betroffenen Drehmomentschritte ein korrigierter Antriebs- bzw. Drehmoment erreicht werden.

Anleitung: Bitte immer Original- und Ersatzwerkzeuge oder Sonderwerkzeuge verwenden, die für die Berechnung des Sollwertes der Stichtweite L_2 vorgesehen sind. Bei anderen Werkzeugen mit anderen Stichtweiten muss der korrigierte Antriebs- bzw. Drehmoment $M_{2, \text{korrigiert}}$ erreicht werden.

$M_{2, \text{korrigiert}} = \frac{M_2 \cdot L_2}{L_1}$	M_2 = Drehmoment des Originalwerkzeugs	L_1 = Stichtweite des Originalwerkzeugs	L_2 = Stichtweite des Ersatzwerkzeugs
$M_{2, \text{korrigiert}} = \frac{M_2 \cdot L_2}{L_1}$	M_2 = Drehmoment des Originalwerkzeugs	L_1 = Stichtweite des Originalwerkzeugs	L_2 = Stichtweite des Ersatzwerkzeugs
$M_{2, \text{korrigiert}} = \frac{M_2 \cdot L_2}{L_1}$	M_2 = Drehmoment des Originalwerkzeugs	L_1 = Stichtweite des Originalwerkzeugs	L_2 = Stichtweite des Ersatzwerkzeugs



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