



Open-ended insert tools

731/40

Product no.	58214027
GTIN	4018754034024
Model	731/40 27

Label.

Open-ended insert tool Size 27mm 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]	27 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	60 mm
Height mm (h)	13 mm
S	30 mm

Logistics data.

Product no.	58214027
GTIN	4018754034024
Weight (g)	219 g
Volume (packaged, dm ³)	0.105524 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)	68
Width mm (IFS)	59
Height mm (IFS)	22
Weight (gross, kg)	0,222
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,003
Length (packaged, mm)	74
Width (packaged, mm)	62
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 (auswahl) muss für alle betroffenen Drehmomentschritte ein korrigierter Antriebs- bzw. Drehmoment ermittelt werden.

Anleitung: Bei einer Änderung der Steckwerkzeuge oder bei einer Änderung des Stichtmaßes L_2 ist die Berechnung des korrigierten Drehmoments M_{kor} zu berücksichtigen. Bei einer Änderung des Stichtmaßes L_2 muss der korrigierte Antriebs- bzw. Drehmoment M_{kor} ermittelt werden.

$M_{kor} = M_{nom} \cdot \frac{L_1}{L_2}$	$M_{kor} = M_{nom} \cdot \frac{L_1}{L_2}$	$M_{kor} = M_{nom} \cdot \frac{L_1}{L_2}$	$M_{kor} = M_{nom} \cdot \frac{L_1}{L_2}$
$L_1 = S_1 + S$ bzw. $L_1 = S_1 + S + S_2$	$L_1 = S_1 + S$ bzw. $L_1 = S_1 + S + S_2$	$L_1 = S_1 + S$ bzw. $L_1 = S_1 + S + S_2$	$L_1 = S_1 + S$ bzw. $L_1 = S_1 + S + S_2$



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