



Open-ended insert tools

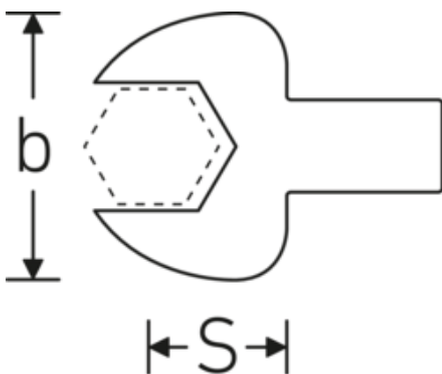
731/40

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 beachten, dass für eine bestimmten Drehmomentwert ein geringeres Anziehdrehmoment M_2 erforderlich sein kann.

Anzeige des richtigen Anziehdrehmoments oder Drehmomentes erreichten (Drehmoment) ist die Berechnung des Drehmomentes M_2 zu erreichen. Bei anderen Steckwerkzeugen (Spezialwerkzeuge) muss der korrekte Anziehdrehmomentwert M_2 erreicht werden.

$M_2 = \frac{M_1 \cdot L_1}{L_2}$	M_1 = Drehmoment des Drehmomentschlüssels	L_1 = Stichtmaß des Drehmomentschlüssels	L_2 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
$M_2 = \frac{M_1 \cdot L_1}{L_2}$	M_1 = Drehmoment des Drehmomentschlüssels	L_1 = Stichtmaß des Drehmomentschlüssels	L_2 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
$M_2 = \frac{M_1 \cdot L_1}{L_2}$	M_1 = Drehmoment des Drehmomentschlüssels	L_1 = Stichtmaß des Drehmomentschlüssels	L_2 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
$M_2 = \frac{M_1 \cdot L_1}{L_2}$	M_1 = Drehmoment des Drehmomentschlüssels	L_1 = Stichtmaß des Drehmomentschlüssels	L_2 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs



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