



Open-ended insert tools

731/40

Product no.	58214022
GTIN	4018754034000
Model	731/40 22

Label.

Open-ended insert tool Size 22mm 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]	22 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	50 mm
Height mm (h)	11 mm
S	25 mm

Logistics data.

Product no.	58214022
GTIN	4018754034000
Weight (g)	165 g
Volume (packaged, dm ³)	0.081673 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)	61
Width mm (IFS)	50
Height mm (IFS)	22
Weight (gross, kg)	0,169
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,003
Length (packaged, mm)	67
Width (packaged, mm)	53
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 Drehmomentwertes M_2 ist die Berechnung des Drehmoments M_2 zu erreichen. Bei anderen Anzeigewerten sind die Anzeigewerte der Anzeige des Drehmoments M_2 nicht zu erreichen.

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



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