



Open-ended insert tools

731/40

Product no.	58214036
GTIN	4018754158270
Model	731/40 36

Label.

Open-ended insert tool Size 36mm 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]	36 mm
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
Width mm (b)	74 mm
Height mm (h)	15 mm
S	32,5 mm

Logistics data.

Product no.	58214036
GTIN	4018754158270
Weight (g)	275 g
Volume (packaged, dm ³)	0.117216 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)	71
Width mm (IFS)	73
Height mm (IFS)	21
Weight (gross, kg)	0,275
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,003
Length (packaged, mm)	72
Width (packaged, mm)	74
Height (packaging, mm)	22

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 wird.

Anzeige des richtigen Anziehdrehmoments oder Drehmomentes erreichten (DIP) bei Betrieb des Drehmomentschlüssels (DIP) ist zu beachten. Bei anderen Anzeigewerten Sonderanpassung des Drehmomentschlüssels (DIP) ist erforderlich.

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



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