



Open-ended insert tools

731/40

Product no.	58214038
GTIN	4018754158287
Model	731/40 38

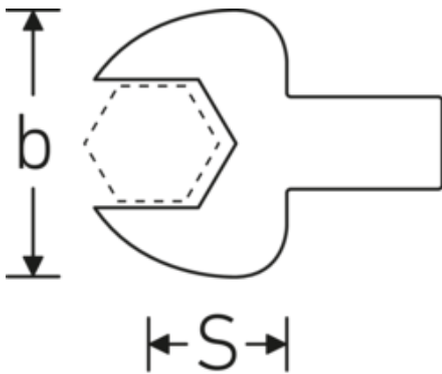
Label.

Open-ended insert tool Size 38mm 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]	38 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.	58214038
GTIN	4018754158287
Weight (g)	265 g
Volume (packaged, dm ³)	0.10731 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)	70
Width mm (IFS)	73
Height mm (IFS)	21
Weight (gross, kg)	0,268
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	70
Width (packaged, mm)	73
Height (packaging, mm)	21

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit einem anderen Stichtmaß L_2 als dem Originalstichtmaß L_1 muss das Anziehdrehmoment M_{Anz} entsprechend angepasst werden.

Abbildung zeigt einen Beispielwert für ein Steckwerkzeug mit einem Stichtmaß $L_2 = 1,5 \times L_1$. Bei anderen Stichtmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

M_{Anz}	M_{Anz}	M_{Anz}	M_{Anz}
$\frac{M_{Anz}}{L_1}$	$\frac{M_{Anz}}{L_2}$	$\frac{M_{Anz}}{L_1}$	$\frac{M_{Anz}}{L_2}$
$\frac{M_{Anz}}{L_1} = S_1 \cdot S_2$	$\frac{M_{Anz}}{L_2} = S_1 \cdot S_2$	$\frac{M_{Anz}}{L_1} = S_1 \cdot S_2$	$\frac{M_{Anz}}{L_2} = S_1 \cdot S_2$



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