



Open-ended insert tools

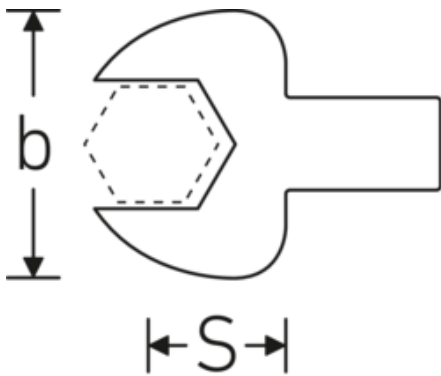
731/10

Product no. **58211017**
 GTIN **4018754033898**
 Model **731/10 17**

Label. Open-ended insert tool Size 17mm Tool holder 9 x 12

- 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]	17 mm
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	38 mm
Height mm (h)	8,5 mm
S	17,5 mm

Logistics data.

Product no.	58211017
GTIN	4018754033898
Weight (g)	60 g
Volume (packaged, dm ³)	0.030832 dm ³
Packing standard	10

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82041100
Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	41
Width mm (IFS)	38
Height mm (IFS)	15
Weight (gross, kg)	0,060
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	47
Width (packaged, mm)	41
Height (packaging, mm)	16

GTIN.



Accessories (for).



18200001
Tool holder/
disassembly tool

Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angaben zum Drehmoment sind für den Einsatz mit dem Standard-Stichtmaß L_1 ablesbar. Muss für den
benutzten Drehmomentschlüssel ein anderer Stichtmaß L_2 bzw. Drehwert erreicht werden.

Abbildung 1: Beispiel für die Berechnung des Drehmoments bei Verwendung eines anderen Stichtmaßes. Bei veränderten Stichtmaßen sind die Drehmomente
gemäß der Formel $M_2 = M_1 \cdot \frac{L_1}{L_2}$ zu berechnen. Bei veränderten Stichtmaßen sind die Drehmomente
gemäß der Formel $M_2 = M_1 \cdot \frac{L_1}{L_2}$ zu berechnen.

$$M_2 = M_1 \cdot \frac{L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

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

$$M_2 = M_1 \cdot \frac{L_1}{L_2} \quad \text{bzw. } L_2 = \frac{M_1 \cdot L_1}{M_2}$$



10



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