



Open-ended insert tools

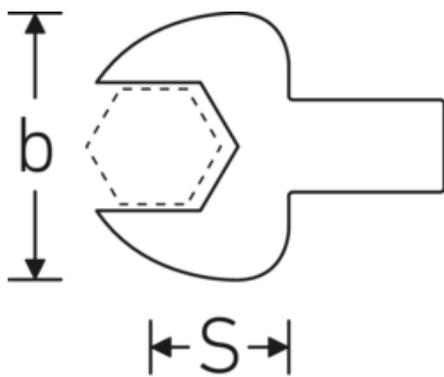
731/10

Product no.	58211008
GTIN	4018754033805
Model	731/10 8

Label. Open-ended insert tool Size 8mm 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]	8 mm
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	22 mm
Height mm (h)	5 mm
S	17,5 mm

Logistics data.

Product no.	58211008
GTIN	4018754033805
Weight (g)	39 g
Volume (packaged, dm ³)	0.018304 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)	38
Width mm (IFS)	23
Height mm (IFS)	15
Weight (gross, kg)	0,390
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	44
Width (packaged, mm)	26
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 Angabe des Drehmoments ist immer in Abhängigkeit vom Flankendurchmesser d_2 anzugeben, muss für den jeweiligen Drehmomentschlüssel angepasst werden.

Achtung: Bei Einsatz von Steckwerkzeugen (z.B. Adapter) muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden. Bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen (z.B. Adapter) muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

- 1. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 2. Länge des Drehmomentschlüssels
- 3. Länge des Steckwerkzeugs
- 4. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 5. Länge des Steckwerkzeugs
- 6. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 7. Länge des Steckwerkzeugs
- 8. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 9. Länge des Steckwerkzeugs
- 10. Drehmoment des Drehmomentschlüssels
- 11. Länge des Steckwerkzeugs



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