



Open-ended insert tools

731/10

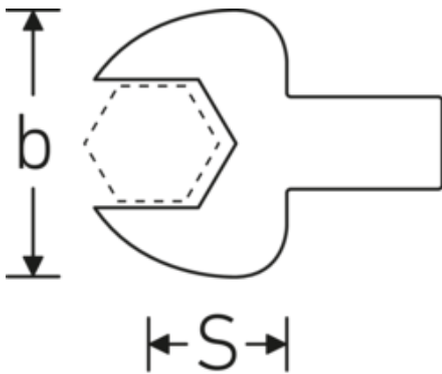
Product no. **58211007**
GTIN **4018754033799**
Model **731/10 7**

Label. Open-ended insert tool Size 7mm 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]	7 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.	58211007
GTIN	4018754033799
Weight (g)	40 g
Volume (packaged, dm ³)	0.018 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)	39
Width mm (IFS)	22
Height mm (IFS)	15
Weight (gross, kg)	0,400
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	45
Width (packaged, mm)	25
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 Nm (Newtonmeter) anzugeben, wobei auch für den
besten Drehmomentbereich ein korrekter Anschlag bzw. Drehwert erreicht werden.

Achtung: Bei Einsatz von Steckwerkzeugen (Steckschlüssel, Steckbohrer) sind die Stichtmaße
S₁ und S₂ zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen sind die Drehmomente
entsprechend anzupassen.

$$M_{\text{St}} = \frac{M_{\text{N}} \cdot L_{\text{N}}}{L_{\text{St}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{St}} = \frac{M_{\text{N}} \cdot L_{\text{N}}}{L_{\text{St}}}$$

$$L_{\text{St}} = S_1 + S_2 \text{ bzw. } 1,2 \cdot S_1$$

- M_N = Nennwert Drehmoment
- L_N = Nennlänge des Drehmomentschlüssels
- S₁ = Stichtmaß des Drehmomentschlüssels
- S₂ = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
- L_{St} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
- M_{St} = Drehmoment am Steckwerkzeug
- L_{St} = Stichtmaß 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