



Open-ended insert tools

731/10

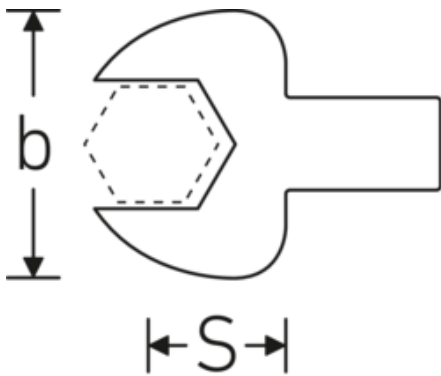
Product no. **58211009**
GTIN **4018754033812**
Model **731/10 9**

Label. Open-ended insert tool Size 9mm 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]	9 mm
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	26 mm
Height mm (h)	5,5 mm
S	17,5 mm

Logistics data.

Product no.	58211009
GTIN	4018754033812
Weight (g)	38 g
Volume (packaged, dm ³)	0.017712 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)	40
Width mm (IFS)	26
Height mm (IFS)	15
Weight (gross, kg)	0,380
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	41
Width (packaged, mm)	27
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, muss für den
bestimmten Drehmomentbereich angepasst werden.
Analoge Messgeräte sind nicht geeignet, da sie nur einen Wert anzeigt und nicht die
Skala der Werte (1-10 Nm) zeigt. Bei analoge Messgeräte sind die Skala der Werte
Anzeige und Drehmoment angepasst werden.

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

M_{St} = Drehmoment am Sticht
 M_{Anz} = Drehmoment am Anzeiger
 L_{St} = Stichtlänge
 L_{Anz} = Anzeigerlänge



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