



## Open-ended insert tools

### 731/10

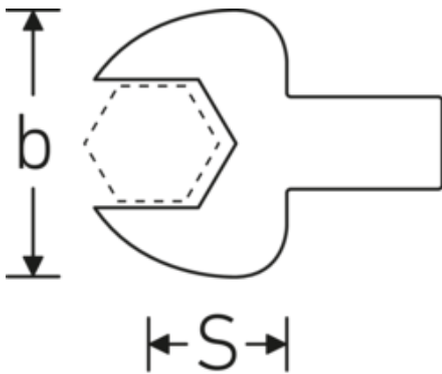
Product no. **58211013**  
GTIN **4018754033850**  
Model **731/10 13**

**Label.** Open-ended insert tool Size 13mm 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]	13 mm
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	30 mm
Height mm (h)	7 mm
S	17,5 mm

## Logistics data.

Product no.	58211013
GTIN	4018754033850
Weight (g)	45 g
Volume (packaged, dm <sup>3</sup> )	0.024816 dm <sup>3</sup>
Packing standard	10

<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Customs tariff no.</b>	82041100
<b>Country of origin AWR</b>	GERMANY
<b>Region of origin</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Depth mm (IFS)</b>	41
<b>Width mm (IFS)</b>	30
<b>Height mm (IFS)</b>	15
<b>Weight (gross, kg)</b>	0,450
<b>Weight PAP (kg)</b>	0,000
<b>Weight PVC (kg)</b>	0,002
<b>Length (packaged, mm)</b>	47
<b>Width (packaged, mm)</b>	33
<b>Height (packaging, mm)</b>	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  
kann.

**Achtung:** Bei der Angabe des Drehmoments sind die Stichtmaße zu berücksichtigen. Bei der Angabe des  
Drehmoments ist die Einheit (Nm) anzugeben. Bei der Angabe des Drehmoments sind die  
Stichtmaße zu berücksichtigen. Bei der Angabe des Drehmoments sind die Stichtmaße zu berücksichtigen.

$$M_{\text{Anschlag}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

$M_{\text{Anschlag}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$   
 $L_{\text{Stichtmaß}} = 5,5 \text{ bis } 1,0$



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