



## Open-ended insert tools

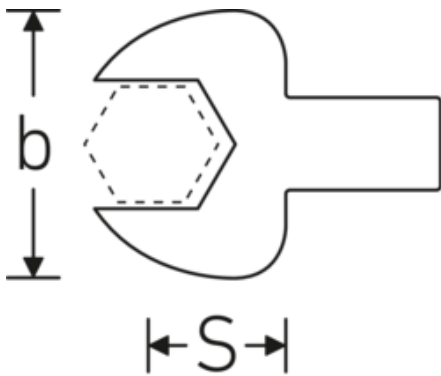
### 731/10

Product no. **58211010**  
 GTIN **4018754033829**  
 Model **731/10 10**

**Label.** Open-ended insert tool Size 10mm 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]                          | 10 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.                         | 58211010                 |
| GTIN                                | 4018754033829            |
| Weight (g)                          | 42 g                     |
| Volume (packaged, dm <sup>3</sup> ) | 0.021344 dm <sup>3</sup> |
| 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)     | 0,420               |
| Weight PAP (kg)        | 0,000               |
| Weight PVC (kg)        | 0,002               |
| Length (packaged, mm)  | 46                  |
| Width (packaged, mm)   | 29                  |
| 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 gelten für die Angabe des Drehmomentes  $M_{\text{Dreh}}$  in Nm. Bei anderen Drehmomentangaben (z. B. in kgm) muss für den Umrechnungsfaktor 9,80665 (kgm = Nm/9,80665) berücksichtigt werden.

Abbildung 1 zeigt die Angabe des Drehmomentes  $M_{\text{Dreh}}$  in Nm. Bei anderen Drehmomentangaben (z. B. in kgm) muss für den Umrechnungsfaktor 9,80665 (kgm = Nm/9,80665) berücksichtigt werden.

- |  |                                       |                                       |                                       |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| $M_{\text{Dreh}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$ | 1. Drehmoment $M_{\text{Dreh}}$ in Nm | 2. Drehmoment $M_{\text{Dreh}}$ in Nm | 3. Drehmoment $M_{\text{Dreh}}$ in Nm |
| $M_{\text{Dreh}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2}$  | 4. Drehmoment $M_{\text{Dreh}}$ in Nm | 5. Drehmoment $M_{\text{Dreh}}$ in Nm | 6. Drehmoment $M_{\text{Dreh}}$ in Nm |
| $M_{\text{Dreh}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \cdot 1,2$  | 7. Drehmoment $M_{\text{Dreh}}$ in Nm | 8. Drehmoment $M_{\text{Dreh}}$ in Nm | 9. Drehmoment $M_{\text{Dreh}}$ in Nm |



**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