



## Open-ended insert tools

### 731/10

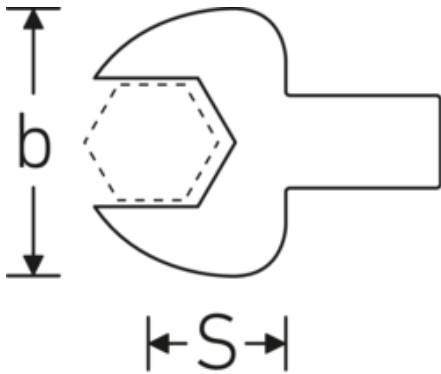
Product no. **58211019**  
GTIN **4018754033911**  
Model **731/10 19**

**Label.** Open-ended insert tool Size 19mm 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]	19 mm
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	42 mm
Height mm (h)	9 mm
S	20 mm

## Logistics data.

Product no.	58211019
GTIN	4018754033911
Weight (g)	74 g
Volume (packaged, dm <sup>3</sup> )	0.0351 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)	46
Width mm (IFS)	42
Height mm (IFS)	14
Weight (gross, kg)	0,740
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	52
Width (packaged, mm)	45
Height (packaging, mm)	15

## 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 der Angabe des Drehmoments sind die Stichtmaße zu berücksichtigen, die für die Berechnung des  
Summe der Stichtmaße (S) in mm angegeben sind. Bei veränderten Stichtmaßen muss die korrekte  
Anzahl der Stichtmaße (n) angegeben werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}}}$$
$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}}}$$
$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}}}$$

- 1. Drehmoment (Drehmoment)
- 2. Drehmoment (Drehmoment)
- 3. Drehmoment (Drehmoment)
- 4. Drehmoment (Drehmoment)
- 5. Drehmoment (Drehmoment)
- 6. Drehmoment (Drehmoment)
- 7. Drehmoment (Drehmoment)
- 8. Drehmoment (Drehmoment)
- 9. Drehmoment (Drehmoment)
- 10. Drehmoment (Drehmoment)

