



OPEN RING insert tools

733/10

Product no. **58231019**
GTIN **4018754034420**
Model **733/10 19**



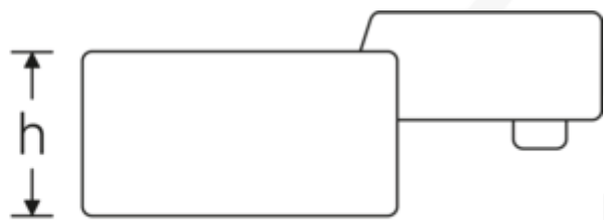
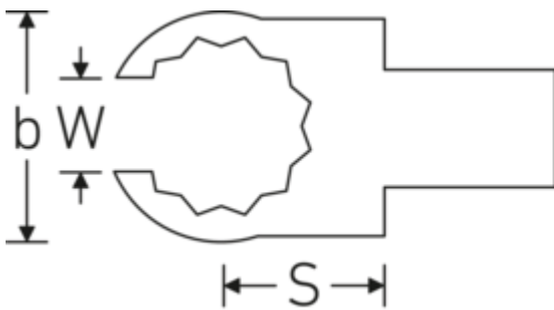
Label.

OPEN RING insert tool Size 19mm Tool holder 9 x 12

Properties.

- bi-hex with AS-Drive profile
- 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) | 34 mm |
| Height mm (h) | 15 mm |
| S | 17,5 mm |

Logistics data.

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Product no. | 58231019 |
| GTIN | 4018754034420 |
| Weight (g) | 70 g |
| Volume (packaged, dm ³) | 0.03344 dm ³ |
| Packing standard | 5 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |

| | |
|-------------------------|---|
| <p>W</p> <p>15,8 mm</p> | <p>Customs tariff no. 82041100</p> <p>Country of origin AWR GERMANY</p> <p>Region of origin Nordrhein-Westfalen</p> <p>Depth mm (IFS) 49</p> <p>Width mm (IFS) 35</p> <p>Height mm (IFS) 15</p> <p>Weight (gross, kg) 0,350</p> <p>Weight PAP (kg) 0,000</p> <p>Weight PVC (kg) 0,002</p> <p>Length (packaged, mm) 55</p> <p>Width (packaged, mm) 38</p> <p>Height (packaging, mm) 16</p> |
|-------------------------|---|

GTIN.



Accessories (for).



18200001
Tool holder/
disassembly tool

Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Kräfte von Steckwerkzeugen, bei denen ein Stichtmaß L_1 verwendet werden soll, übersteigt immer für ein bestimmtes Drehmoment M_1 das Stichtmaß L_2 des Steckwerkzeugs.

Achtung! Dieses Risiko von Überdrehmomenten oder Beschädigungen besteht, wenn für die Berechnung des Drehmoments M_2 das Stichtmaß L_1 verwendet wird, obwohl das Steckwerkzeug mit dem Stichtmaß L_2 eingesetzt wird.

$$M_2 = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_1$$

M_1 = Drehmoment des Steckwerkzeugs
 M_2 = Drehmoment des Steckwerkzeugs mit veränderten Stichtmaßen
 L_1 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 L_2 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs mit veränderten Stichtmaßen





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