



OPEN RING insert tools

733/10

Product no. **58231024**
GTIN **4018754034444**
Model **733/10 24**

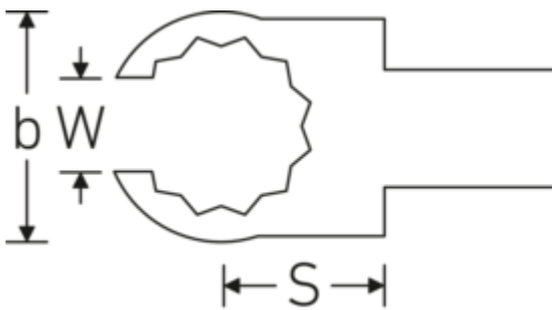


Label. OPEN RING insert tool Size 24mm Tool holder 9 x 12

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] | 24 mm |
| Tool holder size [internal square] | 9 x 12 mm |
| Width mm (b) | 40 mm |
| Height mm (h) | 15 mm |
| S | 20 mm |

Logistics data.

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Product no. | 58231024 |
| GTIN | 4018754034444 |
| Weight (g) | 75 g |
| Volume (packaged, dm ³) | 0.0459 dm ³ |
| Packing standard | 5 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |

| | |
|-----------------------|---|
| <p>W</p> <p>18 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) 54</p> <p>Width mm (IFS) 42</p> <p>Height mm (IFS) 16</p> <p>Weight (gross, kg) 0,375</p> <p>Weight PAP (kg) 0,000</p> <p>Weight PVC (kg) 0,002</p> <p>Length (packaged, mm) 60</p> <p>Width (packaged, mm) 45</p> <p>Height (packaging, mm) 17</p> |
|-----------------------|---|

GTIN.



Accessories (for).



18200001
Tool holder/
disassembly tool

Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Kräfte von Steckwerkzeugen, bei denen das Stichmaß L_1 vom Nennstichmaß L_2 abweicht, muss für eine korrekte Anziehdrehmoment-Einstellung angepasst sein. Die folgenden Formeln berücksichtigen dies.

Achtung! Nur wenn Kräfte mit diesen Formeln oder Formeln mit anderen Variablen, sind für die Berechnung der Größe des Drehmoments T zu verwenden. Bei anderen Lagerwerkzeugen sind die Formeln nicht anwendbar.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{Nenn}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{Nenn}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{Nenn}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$





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