

OPEN RING insert tools

733/10



Product no. **58231012**
GTIN **4018754034376**
Model **733/10 12**



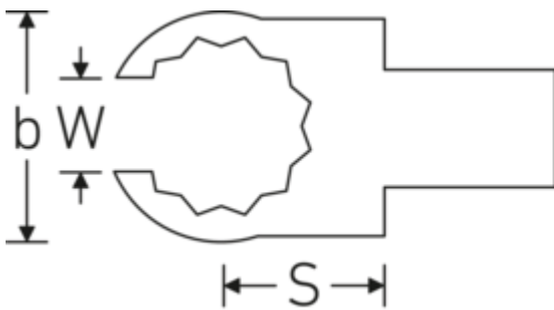
Label.

OPEN RING insert tool Size 12mm 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]	12 mm
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	24,5 mm
Height mm (h)	12 mm
S	17,5 mm

Logistics data.

Product no.	58231012
GTIN	4018754034376
Weight (g)	59 g
Volume (packaged, dm ³)	0.022464 dm ³
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

<p>W</p> <p>9 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) 46</p> <p>Width mm (IFS) 24</p> <p>Height mm (IFS) 15</p> <p>Weight (gross, kg) 0,590</p> <p>Weight PAP (kg) 0,000</p> <p>Weight PVC (kg) 0,002</p> <p>Length (packaged, mm) 52</p> <p>Width (packaged, mm) 27</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 das Stichtmaß L_1 vom Hersteller Stichtmaß L_2 abweicht, muss für eine korrekte Anziehdrehmoment-Einstellung angepasst werden. Das Stichtmaß L_1 ist veränderbar.

Achtung! Nur wenn Kräfte mit diesen Werkzeugen oder anderen Werkzeugen verbunden sind, ist die Berechnung des Stichtmaßes L_1 erforderlich. Bei anderen Werkzeugen sind die Stichtmaße immer $L_1 = L_2$.

- | | | |
|--|--|---|
| $M_t = \frac{L_1}{L_2} \cdot \left[\frac{N \cdot mm}{mm} \right]$ | <ul style="list-style-type: none"> 1. M_t = Anziehdrehmoment 2. L_1 = Länge des Steckwerkzeugs 3. L_2 = Länge des Stichtmaßes 4. $N \cdot mm$ = Anziehdrehmoment | <ul style="list-style-type: none"> 5. L_1 = Länge des Steckwerkzeugs 6. L_2 = Länge des Stichtmaßes 7. $N \cdot mm$ = Anziehdrehmoment 8. L_1 = Länge des Steckwerkzeugs 9. L_2 = Länge des Stichtmaßes 10. $N \cdot mm$ = Anziehdrehmoment |
|--|--|---|





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