



Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190008
GTIN 4018754149094
Model 440 8



Label. 1/4 " Crowing spanner Size 8mm L.23.8mm

Properties.

- bi-hex with AS-Drive profile
- Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Size [mm] | 8 mm |
| Square drive inner (inch) | 1/4 " |
| Length mm (L) | 23,8 mm |
| Width mm (b) | 12,7 mm |
| a | 8 mm |
| Alloy | Chrome Alloy Steel, chrom plated |

Logistics data.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Product no. | 01190008 |
| GTIN | 4018754149094 |
| Weight (g) | 11 g |
| Volume (packaged, dm3) | 0.0039 dm3 |
| Packing standard | 10 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Customs tariff no. | 82042000 |

| | | | |
|---|---------|------------------------|---------------------|
| S | 12,3 mm | Country of origin AWR | GERMANY |
| W | 6,3 mm | Region of origin | Nordrhein-Westfalen |
| | | Depth mm (IFS) | 24 |
| | | Width mm (IFS) | 13 |
| | | Height mm (IFS) | 8 |
| | | Weight (gross, kg) | 0,110 |
| | | Weight PAP (kg) | 0,000 |
| | | Weight PVC (kg) | 0,002 |
| | | Length (packaged, mm) | 26 |
| | | Width (packaged, mm) | 15 |
| | | Height (packaging, mm) | 10 |

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des korrekten Anziehdrehmoments ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an der Schraube oder dem Bauteil führen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- 1. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 2. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 3. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 4. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 5. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 6. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 7. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 8. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 9. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.
- 10. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für die jeweilige Schraube.



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