



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200021**
GTIN **4018754003570**
Model **540 21**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 21 mm L.44.5mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Size [mm] | 21 mm |
| Square drive inner (inch) | 3/8 " |
| Length mm (L) | 44,5 mm |
| Width mm (b) | 41 mm |
| a | 6,3 mm |
| Alloy | Chrome Alloy Steel, chrom plated |

Logistics data.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Product no. | 02200021 |
| GTIN | 4018754003570 |
| Weight (g) | 59 g |
| Volume (packaged, dm3) | 0.03825 dm3 |
| Packing standard | 1 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Customs tariff no. | 82042000 |

| | | | |
|---|---------|------------------------|---------------------|
| S | 23,6 mm | Country of origin AWR | GERMANY |
| | | Region of origin | Nordrhein-Westfalen |
| | | Depth mm (IFS) | 50 |
| | | Width mm (IFS) | 45 |
| | | Height mm (IFS) | 17 |
| | | Weight (gross, kg) | 0,060 |
| | | Weight PAP (kg) | 0,000 |
| | | Weight PVC (kg) | 0,002 |
| | | Length (packaged, mm) | 50 |
| | | Width (packaged, mm) | 45 |
| | | Height (packaging, mm) | 17 |

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁, erfordert, muss für den benutzten Drehmomentbereich ein korrekter Anschlag- bzw. Drehmoment erreicht werden.

Achtung! Nicht alle Steckwerkzeuge sind Drehmomentbegrenzungsfähig. Bei unrichtigen Anschlägen kann es zu Beschädigungen der Schraube, der Steckwerkzeuge, des Drehmomentbegrenzungssystems und der Steckwerkzeuge kommen. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung für das Drehmomentbegrenzungssystem.

$$M_{\text{Anschlag}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

$M_{\text{Anschlag}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$
 $M_{\text{Anschlag}} = M_{\text{Drehmoment}} \cdot \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$
 $M_{\text{Anschlag}} = M_{\text{Drehmoment}} \cdot 1$



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