



Crowfoot spanners, metric

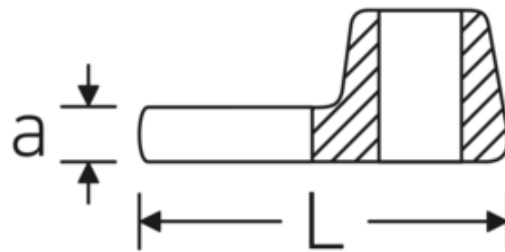
540

Product no. **02200041**
GTIN **4018754141128**
Model **540 41**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 41 mm L.63mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Size [mm] | 41 mm |
| Square drive inner (inch) | 3/8 " |
| Length mm (L) | 63 mm |
| Width mm (b) | 70 mm |
| a | 8 mm |
| Alloy | Chrome Alloy Steel, chrom plated |

Logistics data.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Product no. | 02200041 |
| GTIN | 4018754141128 |
| Weight (g) | 130 g |
| Volume (packaged, dm3) | 0.10115 dm3 |
| Packing standard | 1 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Customs tariff no. | 82042000 |

| | | | |
|---|---------|------------------------|---------------------|
| S | 37,2 mm | Country of origin AWR | GERMANY |
| | | Region of origin | Nordrhein-Westfalen |
| | | Depth mm (IFS) | 68 |
| | | Width mm (IFS) | 61 |
| | | Height mm (IFS) | 17 |
| | | Weight (gross, kg) | 0,135 |
| | | Weight PAP (kg) | 0,000 |
| | | Weight PVC (kg) | 0,004 |
| | | Length (packaged, mm) | 85 |
| | | Width (packaged, mm) | 70 |
| | | 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-Torqueterminal (LTD) versehenen Mutter für eine bestimmte Drehmomentbelastung an vorgegebener Antriebs- bzw. Drehmoment-Einstellung ist zu vermeiden.

Wichtig: Drehmoment-Messgeräte sind für die Verwendung mit Drehmoment-Limit-Torqueterminen (LTD) nicht geeignet. Bei der Verwendung von Drehmoment-Messgeräten an Drehmoment-Limit-Torqueterminen (LTD) ist die Verwendung von Drehmoment-Messgeräten mit einer Drehmoment-Einstellung von 0,5 bis 1,0 Nm zu vermeiden.

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ |
| $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ | $M = \frac{W \cdot L}{L_1}$ |

