



Crowfoot spanners, metric

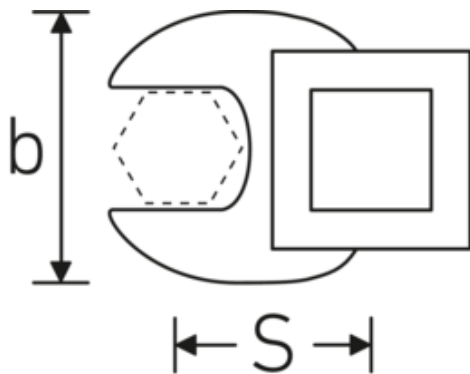
540

Product no. **02200023**
GTIN **4018754141074**
Model **540 23**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 23mm L.44.5mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

| | |
|---------------------------|---------|
| Size [mm] | 23 mm |
| Square drive inner (inch) | 3/8 " |
| Length mm (L) | 44,5 mm |
| Width mm (b) | 41 mm |
| a | 6,3 mm |
| S | 25,8 mm |

Logistics data.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Product no. | 02200023 |
| GTIN | 4018754141074 |
| Weight (g) | 64 g |
| Volume (packaged, dm3) | 0.0495 dm3 |
| Packing standard | 1 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Customs tariff no. | 82042000 |

| | |
|------------------------|---------------------|
| Country of origin AWR | GERMANY |
| Region of origin | Nordrhein-Westfalen |
| Depth mm (IFS) | 55 |
| Width mm (IFS) | 45 |
| Height mm (IFS) | 20 |
| Weight (gross, kg) | 0,064 |
| Weight PAP (kg) | 0,000 |
| Weight PVC (kg) | 0,002 |
| Length (packaged, mm) | 55 |
| Width (packaged, mm) | 45 |
| Height (packaging, mm) | 20 |

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, M_{lim} , erfordert, muss für eine bestimmte Drehmomentenlast an der jeweiligen Antriebs- bzw. Steckbohrer-Endflanke zu berücksichtigen werden.

Wichtig: Dieser Wert ist ein Richtwert und kann durch unterschiedliche Umstände (z.B. Verschleiß der Bohrer- oder Steckbohrer-Endflanke) abweichen. Bei unklarer Situation sollte ein Spezialanleger für die jeweilige Antriebs- bzw. Steckbohrer-Endflanke konsultiert werden.

| | | | |
|---|--|---|--|
| $M_{lim} = \frac{L}{L_{eff}} \cdot \frac{M_{lim,eff}}{L_{eff}}$ | $M_{lim,eff} = M_{lim} \cdot \frac{L_{eff}}{L}$ | $L_{eff} = L + 5 \cdot \text{Bohrer-ER}$ | $L_{eff} = L + 5 \cdot \text{Bohrer-ER}$ |
| M_{lim} = Drehmomentenlast des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels | $M_{lim,eff}$ = Drehmomentenlast an der Antriebs- bzw. Steckbohrer-Endflanke | L = Bohrer- oder Steckbohrer-Länge | L_{eff} = effektive Bohrer- oder Steckbohrer-Länge |
| L = Bohrer- oder Steckbohrer-Länge | L_{eff} = effektive Bohrer- oder Steckbohrer-Länge | M_{lim} = Drehmomentenlast des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels | $M_{lim,eff}$ = Drehmomentenlast an der Antriebs- bzw. Steckbohrer-Endflanke |
| $L_{eff} = L + 5 \cdot \text{Bohrer-ER}$ | $L_{eff} = L + 5 \cdot \text{Bohrer-ER}$ | L = Bohrer- oder Steckbohrer-Länge | L_{eff} = effektive Bohrer- oder Steckbohrer-Länge |



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