



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 |
| Alloy | Chrome Alloy Steel, chrom plated |

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 |

| | | | |
|---|---------|------------------------|---------------------|
| S | 25,8 mm | 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} , erlaubt, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der angrenzenden Antriebs- bzw. Drehbohrer-Endstufe sein.

Wichtig: Dieser Vorgang ist ein Sonderfall und sollte nur bei besonderen Umständen (z.B. bei der Montage von Spezialwerkzeugen) durchgeführt werden. Bei anderen Anwendungen ist die Verwendung von Spezialwerkzeugen für die korrekte Montage nach den Anweisungen des Herstellers zu empfehlen.

| | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment des Drehbohrers | 2. Drehmoment des Drehbohrers |
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ | 3. Drehmoment des Drehbohrers | 4. Drehmoment des Drehbohrers |
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ | 5. Drehmoment des Drehbohrers | 6. Drehmoment des Drehbohrers |
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ | 7. Drehmoment des Drehbohrers | 8. Drehmoment des Drehbohrers |

