



## Crowfoot spanners, metric

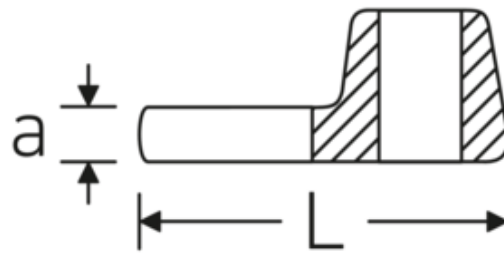
**540**

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 Anziehdrehmoment ist abhängig von der Länge des Steckwerkzeugs (Stichtmaß,  $L_1$ ), welches muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der richtigen Antriebs- bzw. Endkante angeschlossen werden.

**Wichtig:** Bitte beachten Sie die Drehmomentwerte (Drehmomentempfehlung) und die Drehmoment-Spanne für die Stichtmaß- $L_1$  (Stichtmaß). Bei unrichtigen Stichtmaßen kann die Drehmomentübertragung beeinträchtigt werden und die Drehmomentempfehlung nicht erreicht werden.

$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_1}{L_{\text{eff}}}$ <p><math>M_{\text{eff}}</math> = effektives Drehmoment <math>M_{\text{nom}}</math> = Nennwert Drehmoment <math>L_1</math> = Stichtmaß <math>L_{\text{eff}}</math> = effektive Stichtmaß</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Drehmoment</li> <li>2. Drehmoment</li> <li>3. Drehmoment</li> <li>4. Drehmoment</li> <li>5. Drehmoment</li> <li>6. Drehmoment</li> <li>7. Drehmoment</li> <li>8. Drehmoment</li> <li>9. Drehmoment</li> <li>10. Drehmoment</li> </ul>
--	---

