



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200032**
GTIN **4018754149193**
Model **540 32**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 32mm L.53mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	32 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	53 mm
Width mm (b)	57 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200032
GTIN	4018754149193
Weight (g)	95 g
Volume (packaged, dm3)	0.045375 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	30,5 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	55
		Width mm (IFS)	55
		Height mm (IFS)	15
		Weight (gross, kg)	0,100
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	55
		Width (packaged, mm)	55
		Height (packaging, mm)	15

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 ein korrekter Anziehpfad, L_{eff} , eingehalten werden.

Achtung! Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann durch unterschiedliche Bauteileigenschaften (z.B. Oberflächenbeschaffenheit, Ritzungen, etc.) abweichen. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den Hersteller des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den Hersteller des Steckwerkzeugs. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den Hersteller des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels.

$$M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L_{eff}} \cdot L_{eff}$$

M_{lim} = Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel
 L_{eff} = effektive Anziehlänge
 $M_{lim} \cdot L_{eff}$ = Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel
 $L_{eff} = L_{eff} + 5 \text{ mm}$

