



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190042
GTIN 4018754141197
Model 440 42



Label. 1/2 " Crowing spanner Size 42mm L.71mm

Properties.

- bi-hex with AS-Drive profile
- Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	42 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	71 mm
Width mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190042
GTIN	4018754141197
Weight (g)	189 g
Volume (packaged, dm3)	0.096768 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	37,7 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	33,2 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	72
		Width mm (IFS)	56
		Height mm (IFS)	24
		Weight (gross, kg)	0,189
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	72
		Width (packaged, mm)	56
		Height (packaging, mm)	24

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, d.h. Drehmoment erreicht werden.

Wichtig: Drehmoment-Schrauber sind Drehmomentbegrenzer. Drehmomentbegrenzer verhindern nicht die Überwindung der Schraube für Drehmomente > 1,5-fach. Bei unrichtigen Anzeigewerten (Spezialanwendung) muss die korrekte Anzeigeweise im Handbuchs des Herstellers beachtet werden.

$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm]	1. Drehmoment	2. Drehmoment
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm]	3. Drehmoment	4. Drehmoment
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm]	5. Drehmoment	6. Drehmoment
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm]	7. Drehmoment	8. Drehmoment
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm]	9. Drehmoment	10. Drehmoment

