



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190040
GTIN 4018754141180
Model 440 40



Label. 1/2 " Crowing spanner Size 40mm L.71.8mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	40 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	71,8 mm
Width mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190040
GTIN	4018754141180
Weight (g)	160 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	31 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	72
		Width mm (IFS)	56
		Height mm (IFS)	24
		Weight (gross, kg)	0,180
		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-Torquenschlüssel, M_{lim} , erlaubt, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S_{Anz} , eingehalten werden.

Achtung! Bei nicht korrekter Anwendung des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels kann es zu Beschädigungen des Schraubs oder Mutterkopfes, S_{Anz} , kommen. Bei unrichtiger Anwendung des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels kann es zu Beschädigungen des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels kommen.

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

M_{lim} = Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel
 L_{eff} = effektive Stichtlänge
 $L_{eff} = S_{Anz} + 5 \text{ mm}$

