



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190032
GTIN 4018754102105
Model 440 32



Label. 1/2 " Crowing spanner Size 32mm L.62.5mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	32 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	62,5 mm
Width mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190032
GTIN	4018754102105
Weight (g)	145 g
Volume (packaged, dm3)	0.1449 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	32,5 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	24 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	64
		Width mm (IFS)	48
		Height mm (IFS)	23
		Weight (gross, kg)	0,145
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	90
		Width (packaged, mm)	70
		Height (packaging, mm)	23

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des korrekten Drehmoments ist entscheidend für die Qualität der Verbindung. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen (z. B. durch Adapter) muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

Wichtig: Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen (z. B. durch Adapter) muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben für das Drehmoment.

- | | |
|---|---|
| $M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{nom}}}$ <p>M_{eff} = effektives Drehmoment
M_{nom} = Nennwert Drehmoment
L_{eff} = effektive Stichtlänge
L_{nom} = Nennwert Stichtlänge</p> | $M_{\text{eff}} = M_{\text{nom}} \cdot \frac{L_{\text{eff}}}{L_{\text{nom}}}$ <p>M_{eff} = effektives Drehmoment
M_{nom} = Nennwert Drehmoment
L_{eff} = effektive Stichtlänge
L_{nom} = Nennwert Stichtlänge</p> |
|---|---|



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germany · Phone: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal