



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190016
GTIN 4018754003389
Model 440 16



Label. 3/8 " Crowring spanner Size 16mm L.36.1mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	16 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	36,1 mm
Width mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190016
GTIN	4018754003389
Weight (g)	27 g
Volume (packaged, dm3)	0.0171 dm3
Packing standard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 19,1 mm
W 13 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 35
Width mm (IFS) 24
Height mm (IFS) 18
Weight (gross, kg) 0,135
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,002
Length (packaged, mm) 36
Width (packaged, mm) 25
Height (packaging, mm) 19

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

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

Achtung! Bei der Montage von Steckwerkzeugen muss die Drehmomentübertragung zwischen Schlüssel und Steckwerkzeug für die Bestimmung des Sollwertes für Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel bei veränderten Stichtmaßen beachtet werden. Bei veränderten Stichtmaßen kann es zu einer unzureichenden Drehmomentübertragung kommen, was zu einer ungenügenden Anspannung des Bauteils führt.

- | | | |
|--|---|---|
| $M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_1}{L_2}$ [Nm, mm] | 1. M_{nom} : Nennwert des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels | 3. L_1 : Stichtmaß des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels |
| $M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_1}{L_2}$ [Nm, mm] | 2. L_2 : Stichtmaß des Steckwerkzeugs | 4. L_2 : Stichtmaß des Steckwerkzeugs |
| $M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_1}{L_2}$ [Nm, mm] | 5. $L_1 = 5,5 \cdot \text{Binn-D}$ | 6. $L_2 = 5,5 \cdot \text{Binn-D}$ |



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