



Crowing spanners, metric

440

Product no. **03190034**
GTIN **4018754141166**
Model **440 34**



Label. 1/2 " Crowing spanner Size 34mm L.64.2mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	34 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	64,2 mm
Width mm (b)	50 mm
a	24 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190034
GTIN	4018754141166
Weight (g)	146 g
Volume (packaged, dm3)	0.0875 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	33,5 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	27 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	62
		Width mm (IFS)	48
		Height mm (IFS)	24
		Weight (gross, kg)	0,148
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	70
		Width (packaged, mm)	50
		Height (packaging, mm)	25

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_L , erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, L , eingehalten werden.

Achtung! Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann durch unterschiedliche Bauteile, Oberflächenbeschaffenheiten, Öl- und Fettreste, die Summe der Stichtmaße, L , überschreiten. Bei unklarer Situation sollten Spezialanfragen an den zuständigen Anziehpfad-Experten gestellt werden.

- | | | |
|--|---------------------------|---|
| $M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot L_{eff}$ | M_L = Drehmoment (Nmm) | M_{max} = Drehmoment des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels (Nmm) |
| $L = L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5 + L_6 + L_7 + L_8 + L_9 + L_{10}$ | L = Anziehpfad (mm) | L_{eff} = Effektive Anziehlänge (mm) |
| $L_1 = 5 \cdot S$ | L_1 = Stichtmaß 1 (mm) | L_2 = Stichtmaß 2 (mm) |
| $L_2 = 5 \cdot S$ | L_2 = Stichtmaß 3 (mm) | L_3 = Stichtmaß 4 (mm) |
| $L_3 = 5 \cdot S$ | L_3 = Stichtmaß 5 (mm) | L_4 = Stichtmaß 6 (mm) |
| $L_4 = 5 \cdot S$ | L_4 = Stichtmaß 7 (mm) | L_5 = Stichtmaß 8 (mm) |
| $L_5 = 5 \cdot S$ | L_5 = Stichtmaß 9 (mm) | L_6 = Stichtmaß 10 (mm) |
| $L_6 = 5 \cdot S$ | L_6 = Stichtmaß 11 (mm) | L_7 = Stichtmaß 12 (mm) |
| $L_7 = 5 \cdot S$ | L_7 = Stichtmaß 13 (mm) | L_8 = Stichtmaß 14 (mm) |
| $L_8 = 5 \cdot S$ | L_8 = Stichtmaß 15 (mm) | L_9 = Stichtmaß 16 (mm) |
| $L_9 = 5 \cdot S$ | L_9 = Stichtmaß 17 (mm) | L_{10} = Stichtmaß 18 (mm) |



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