



Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190011
GTIN 4018754149100
Model 440 11



Label. 1/4 " Crowing spanner Size 11mm L.28mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	11 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	28 mm
Width mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	01190011
GTIN	4018754149100
Weight (g)	17 g
Volume (packaged, dm3)	0.0315 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 14 mm
W 8,6 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 27
Width mm (IFS) 17
Height mm (IFS) 8
Weight (gross, kg) 0,170
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,002
Length (packaged, mm) 105
Width (packaged, mm) 25
Height (packaging, mm) 12

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Taster (Drehmoment-Limit) versehenen Welle muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der angrenzenden Antriebs- bzw. Getriebebox erfolgen.

Wichtig: Drehmoment-Limit-Taster sind für den Einsatz in der Drehmomentübertragung vorgesehen. Sie sind für den Einsatz in der Drehmomentübertragung nicht geeignet. Bei unrichtiger Anwendung kann es zu Beschädigungen an den Steckwerkzeugen kommen.

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



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