



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200011**
GTIN **4018754149414**
Model **540 11**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 11mm L.32mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	11 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	32 mm
Width mm (b)	22,2 mm
a	6,3 mm
S	17,4 mm

Logistics data.

Product no.	02200011
GTIN	4018754149414
Weight (g)	36 g
Volume (packaged, dm3)	0.029925 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	45
Width mm (IFS)	35
Height mm (IFS)	19
Weight (gross, kg)	0,360
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	45
Width (packaged, mm)	35
Height (packaging, mm)	19

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein wichtiger Schritt, um die Sicherheit und die Lebensdauer der Schrauben zu gewährleisten. Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist es wichtig, das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen. Dies kann durch die Verwendung von Drehmomentwiegern erreicht werden.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein wichtiger Schritt, um die Sicherheit und die Lebensdauer der Schrauben zu gewährleisten. Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist es wichtig, das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen. Dies kann durch die Verwendung von Drehmomentwiegern erreicht werden.

$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$



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