



Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190010
GTIN 4018754000739
Model 440 10



Label. 1/4 " Crowing spanner Size 10mm L.28.4mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	10 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	28,4 mm
Width mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	01190010
GTIN	4018754000739
Weight (g)	16 g
Volume (packaged, dm3)	0.008265 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 14 mm
W 7,1 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 28
Width mm (IFS) 18
Height mm (IFS) 14
Weight (gross, kg) 0,160
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,002
Length (packaged, mm) 29
Width (packaged, mm) 19
Height (packaging, mm) 15

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 Anziehpfad, S₁, eingehalten werden.

Achtung! Nicht alle Steckwerkzeuge sind für den Einsatz mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel geeignet. Bitte beachten Sie, dass die Drehmomente, die bei der Verwendung von Steckwerkzeugen erreicht werden können, von den Drehmomenten abweichen, die bei der Verwendung von Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel erreicht werden können.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

M_{eff} = effektives Drehmoment
 $M_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmoment des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels
 L_{eff} = effektive Stichtlänge
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels



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