



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190025
GTIN 4018754141050
Model 440 25



Label. 3/8 " Crowring spanner Size 25mm L.49.3mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	25 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	49,3 mm
Width mm (b)	37,7 mm
a	20 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190025
GTIN	4018754141050
Weight (g)	80 g
Volume (packaged, dm3)	0.04725 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 25,7 mm
W 19 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 50
Width mm (IFS) 45
Height mm (IFS) 21
Weight (gross, kg) 0,080
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,002
Length (packaged, mm) 50
Width (packaged, mm) 45
Height (packaging, mm) 21

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.

Wichtig: Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann je nach Anwendung variieren. Bitte für die Anwendung die Summe der Stichtmaße (S₁ + L₁) einhalten. Bei unklarer Anwendung wenden Sie sich an den Kundendienst. Anzüge sind in Abhängigkeit der Applikation anzupassen.

$M_t = \frac{M}{L_1} \cdot L_1$	$\left[\frac{Nm}{mm} \right]$	1. Antriebswerkzeugaussensende	4. Abstand des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels
$M_t = \frac{M}{L_1} \cdot L_1$	$\left[\frac{Nm}{mm} \right]$	2. Antriebswerkzeugaussenslänge	5. Antriebswerkzeugaussensinnende
$M_t = \frac{M}{L_1} \cdot L_1$	$\left[\frac{Nm}{mm} \right]$	3. Antriebswerkzeugaussensinnende	6. Antriebswerkzeugaussenslänge
$M_t = \frac{M}{L_1} \cdot L_1$	$\left[\frac{Nm}{mm} \right]$	7. Antriebswerkzeugaussensinnende	8. Antriebswerkzeugaussenslänge
$M_t = \frac{M}{L_1} \cdot L_1$	$\left[\frac{Nm}{mm} \right]$	9. Antriebswerkzeugaussensinnende	10. Antriebswerkzeugaussenslänge



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