



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190027
GTIN 4018754003464
Model 440 27



Label. 3/8 " Crowring spanner Size 27mm L.52.8mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	27 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	52,8 mm
Width mm (b)	40 mm
a	21,4 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190027
GTIN	4018754003464
Weight (g)	100 g
Volume (packaged, dm3)	0.06072 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 28,2 mm
W 20 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 59
Width mm (IFS) 43
Height mm (IFS) 22
Weight (gross, kg) 0,085
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,002
Length (packaged, mm) 60
Width (packaged, mm) 44
Height (packaging, mm) 23

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: Bei der Montage von Steckwerkzeugen muss das Drehmomentlimit von Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L₁, nicht überschritten werden. Bei einem Überschreiten des Drehmomentlimits kann das Drehmomentlimit des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L₁, beschädigt werden. Ein Überschreiten des Drehmomentlimits kann zu einer Beschädigung des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L₁, führen. Ein Überschreiten des Drehmomentlimits kann zu einer Beschädigung des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L₁, führen. Ein Überschreiten des Drehmomentlimits kann zu einer Beschädigung des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L₁, führen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$$

M_{Anz} = Anziedrehmoment
 M_{Dreh} = Drehmoment
 L_{St} = Stichtmaß des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L₁
 L_{Stk} = Stichtmaß des Steckwerkzeuges



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