



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190027
GTIN 4018754003464
Model 440 27



Label. 3/8 " Crowing 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 ist immer ein Drehmoment M_{Stech} (Stichtmaß L_{Stech}) abzugeben, muss für den benutzten Drehmomentwandler ein korrekter Anzeigerwert M_{Anz} eingestellt werden.

Wichtig: Dieser Anzeigerwert ist einstellbar und kann über den Drehmomentwandler (DWM) für die Berechnung des Sollwertes für M_{Anz} (1,5 Erhöhung) bei veränderten Stichtmaßen eingestellt werden. Bei der korrekten Anzeigeneinstellung wird die Drehmomentwandler-Anzeige nach der Umstellung korrekt angezeigt.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech, alt}}}$$

M_{Stech} = Drehmoment des Drehmomentwandlers
 L_{Stech} = Stichtmaß des Drehmomentwandlers
 $L_{\text{Stech, alt}}$ = Stichtmaß des alten Drehmomentwandlers
 M_{Anz} = Anzeigewert des Drehmomentwandlers
 $L_{\text{Stech, alt}} = 1,5 \cdot L_{\text{Stech}}$



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