



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190026
GTIN 4018754003457
Model 440 26

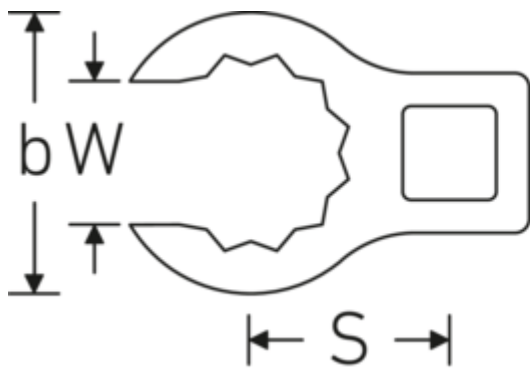


Label. 3/8 " Crowring spanner Size 26mm L.49.3mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	26 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	49,3 mm
Width mm (b)	37,7 mm
a	20 mm
S	25,7 mm
W	19 mm

Logistics data.

Product no.	02190026
GTIN	4018754003457
Weight (g)	63 g
Volume (packaged, dm3)	0.04095 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	49
Width mm (IFS)	38
Height mm (IFS)	20
Weight (gross, kg)	0,066
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	50
Width (packaged, mm)	39
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-Taster (Drehmoment-Limit) versehenen Welle muss für eine bestimmte Drehmomentenklasse an vorgegebener Antriebs- bzw. Drehmomentenklasse sein.

Wichtig: Drehmoment-Limit-Taster sind nur für Drehmomente bis zu 10 Nm geeignet. Bei höheren Drehmomenten sind die Drehmomente bis zum Drehmoment-Limit-Taster zu erhöhen. Bei ungenügender Drehmomenten sind die Drehmomente bis zum Drehmoment-Limit-Taster zu erhöhen.

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{W_{\text{Stichtmaß}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	<ul style="list-style-type: none"> 1. Drehmomentenklasse 2. Drehmomentenklasse 3. Drehmomentenklasse 4. Drehmomentenklasse 5. Drehmomentenklasse 6. Drehmomentenklasse 7. Drehmomentenklasse 8. Drehmomentenklasse 9. Drehmomentenklasse 10. Drehmomentenklasse
$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{W_{\text{Stichtmaß}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	<ul style="list-style-type: none"> 1. Drehmomentenklasse 2. Drehmomentenklasse 3. Drehmomentenklasse 4. Drehmomentenklasse 5. Drehmomentenklasse 6. Drehmomentenklasse 7. Drehmomentenklasse 8. Drehmomentenklasse 9. Drehmomentenklasse 10. Drehmomentenklasse
$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{W_{\text{Stichtmaß}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	<ul style="list-style-type: none"> 1. Drehmomentenklasse 2. Drehmomentenklasse 3. Drehmomentenklasse 4. Drehmomentenklasse 5. Drehmomentenklasse 6. Drehmomentenklasse 7. Drehmomentenklasse 8. Drehmomentenklasse 9. Drehmomentenklasse 10. Drehmomentenklasse



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