



## Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190026  
GTIN 4018754003457  
Model 440 26

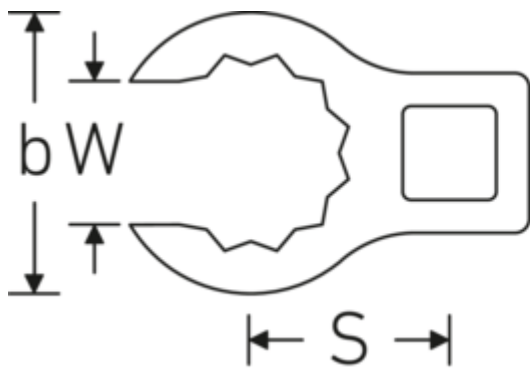


**Label.** 3/8 " Crowing spanner Size 26mm L.49.3mm

**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
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## 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

S 25,7 mm  
W 19 mm

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-Torquex-Schrauber, L<sub>1</sub>, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag, d.h. ein Greifen erreicht werden.

**Achtung!** Bei nicht korrektem Anschlag des Steckwerkzeugs kann das Drehmomentverhältnis zwischen dem Drehmoment des Schraubers (Drehmoment-Limit-Torquex) und dem Drehmoment des Steckwerkzeugs (Drehmoment-Limit-Torquex) nicht erreicht werden. Dies führt zu einer unzureichenden Drehmomentübertragung.

- |   |                             |                             |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}} \cdot \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | 1. Drehmoment-Limit-Torquex | 3. Drehmoment-Limit-Torquex |
| $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}} \cdot \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | 2. Drehmoment-Limit-Torquex | 4. Drehmoment-Limit-Torquex |
| $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}} \cdot \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | 5. Drehmoment-Limit-Torquex | 6. Drehmoment-Limit-Torquex |
| $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}} \cdot \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | 7. Drehmoment-Limit-Torquex | 8. Drehmoment-Limit-Torquex |



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