



## Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190025  
GTIN 4018754141050  
Model 440 25

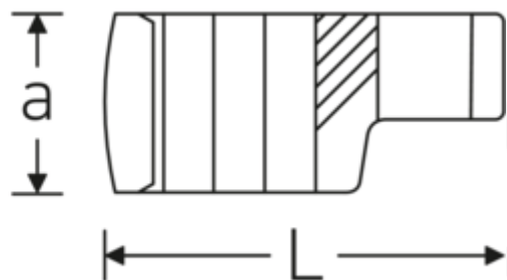
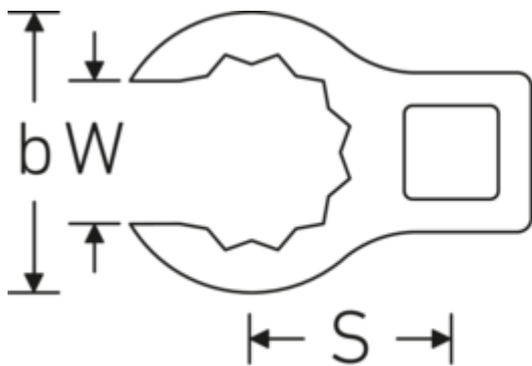


**Label.** 3/8 " Crowing spanner Size 25mm L.49.3mm

**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
S	25,7 mm
W	19 mm

## 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

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,  $M_{lim}$ , erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziegwinkel  $\alpha$  einhalten. Bitte beachten, dass die Drehmomentübertragung bei  $\alpha = 0^\circ$  am besten ist.

**Wichtig:** Bitte beachten, dass die Drehmomentübertragung bei  $\alpha = 0^\circ$  am besten ist. Bei anderen Anziegwinkeln  $\alpha$  ist die Drehmomentübertragung schlechter. Bitte beachten, dass die Drehmomentübertragung bei  $\alpha = 0^\circ$  am besten ist. Bei anderen Anziegwinkeln  $\alpha$  ist die Drehmomentübertragung schlechter.

- |  |                                      |                                      |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel | 1. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel |
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 2. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel | 2. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel |
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 3. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel | 3. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel |
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 4. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel | 4. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel |
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 5. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel | 5. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel |



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