



## Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190034  
GTIN 4018754141166  
Model 440 34

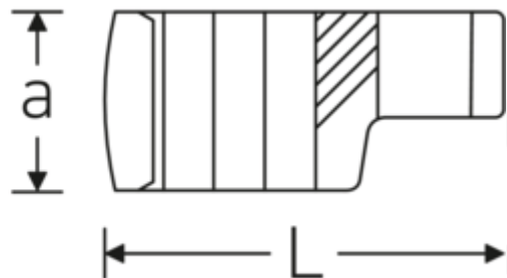
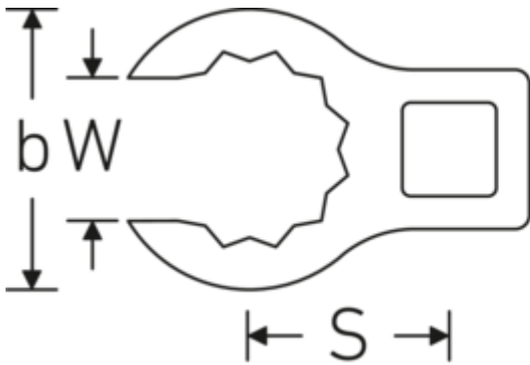


**Label.** 1/2 " Crowing spanner Size 34mm L.64.2mm

**Properties.**

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	34 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	64,2 mm
Width mm (b)	50 mm
a	24 mm
S	33,5 mm
W	27 mm

## Logistics data.

Product no.	03190034
GTIN	4018754141166
Weight (g)	146 g
Volume (packaged, dm3)	0.0875 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)	62
Width mm (IFS)	48
Height mm (IFS)	24
Weight (gross, kg)	0,148
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	70
Width (packaged, mm)	50
Height (packaging, mm)	25

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des korrekten Anziehdrehmoments ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Es ist wichtig, dass die Drehmomente mit den richtigen Werkzeugen erreicht werden können. Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist es wichtig, das Drehmoment entsprechend anzupassen.

$$M_{\text{korrigiert}} = M_{\text{angegeben}} \cdot \frac{L_{\text{angegeben}}}{L_{\text{verwendet}}}$$

$M_{\text{korrigiert}}$  = korrigiertes Drehmoment  
 $M_{\text{angegeben}}$  = angegebenes Drehmoment  
 $L_{\text{angegeben}}$  = angegebene Stichtmaße  
 $L_{\text{verwendet}}$  = verwendete Stichtmaße



**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