



## Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190036  
GTIN 4018754102075  
Model 440 36

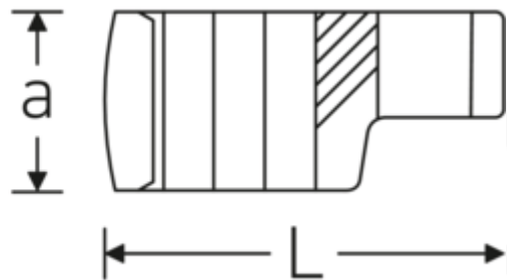
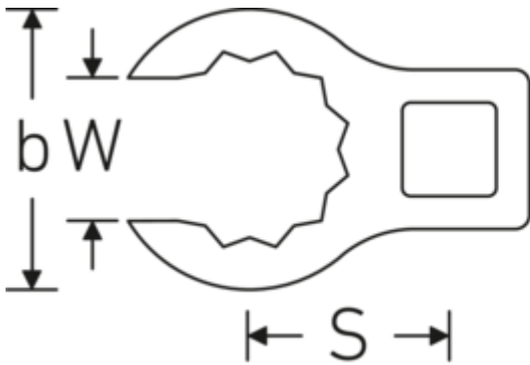


**Label.** 1/2 " Crowing spanner Size 36mm L.66.5mm

**Properties.**

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	36 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	66,5 mm
Width mm (b)	51,9 mm
a	24 mm
S	34,6 mm
W	27 mm

## Logistics data.

Product no.	03190036
GTIN	4018754102075
Weight (g)	150 g
Volume (packaged, dm3)	0.053856 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)	65
Width mm (IFS)	50
Height mm (IFS)	15
Weight (gross, kg)	0,165
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	66
Width (packaged, mm)	51
Height (packaging, mm)	16

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des Anziehdrehmoments ist davon abhängig, ob das Drehmoment  $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  über das Drehmoment  $M_{\text{Anzeiger}}$  erreicht werden kann. Bei einem Drehmoment  $M_{\text{Anzeiger}} < M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  ist das Drehmoment  $M_{\text{Anzeiger}}$  zu erhöhen. Bei einem Drehmoment  $M_{\text{Anzeiger}} > M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  ist das Drehmoment  $M_{\text{Anzeiger}}$  zu verringern. Bei einem Drehmoment  $M_{\text{Anzeiger}} = M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  ist das Drehmoment  $M_{\text{Anzeiger}}$  zu halten.

$$M_{\text{Anzeiger}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

$M_{\text{Anzeiger}}$  = Anzeigerdrehmoment  
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  = Anziehdrehmoment  
 $L_{\text{Stichtmaß}}$  = Stichtmaß  
 $L_{\text{Stichtmaß}}$  = Stichtmaß



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