



## 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
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## 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

S	33,5 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	27 mm	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 Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L<sub>1</sub>, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag, d.h. ein Greifverbot erreicht werden.

- Wichtig:** Prüfen Sie, ob die Drehmomentübertragung durch das Greifverbot erreicht werden kann. Bei einem Greifverbot ist die Drehmomentübertragung nicht möglich. Bei einem Greifverbot ist die Drehmomentübertragung nicht möglich. Bei einem Greifverbot ist die Drehmomentübertragung nicht möglich.
- 1. Drehmomentübertragung
  - 2. Drehmomentübertragung
  - 3. Drehmomentübertragung
  - 4. Drehmomentübertragung
  - 5. Drehmomentübertragung
  - 6. Drehmomentübertragung
  - 7. Drehmomentübertragung
  - 8. Drehmomentübertragung
  - 9. Drehmomentübertragung
  - 10. Drehmomentübertragung

