



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, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S₁, einhalten werden.

Wichtig: Dieser Anziehpfad ist ein Beispiel und kann je nach Anwendung variieren. Bitte für die Anwendung die Summe der Stichtmaße (S₁ + S₂) beachten. Bei unklarer Anwendung wenden Sie sich an den Kundendienst. Anzüge sind in der Regel für die jeweilige Anwendung zu wählen.

$W_{1,2} = \frac{M_{1,2} \cdot L_{1,2}}{L_{1,2} \cdot L_{1,2}}$ <p>M_{1,2} = Drehmoment L_{1,2} = Stichtmaß</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Drehmoment 2. Drehmoment 3. Drehmoment 4. Drehmoment 5. Drehmoment 6. Drehmoment 7. Drehmoment 8. Drehmoment 9. Drehmoment 10. Drehmoment
---	---


