



## Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190013  
GTIN 4018754102099  
Model 440 13



**Label.** 1/4 " Crowring spanner Size 13mm L.32mm

**Properties.**

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	13 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	32 mm
Width mm (b)	22,2 mm
a	14 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	01190013
GTIN	4018754102099
Weight (g)	30 g
Volume (packaged, dm3)	0.035 dm3
Packing standard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 16,4 mm  
W 10 mm

Country of origin AWR GERMANY  
Region of origin Nordrhein-Westfalen  
Depth mm (IFS) 32  
Width mm (IFS) 21  
Height mm (IFS) 14  
Weight (gross, kg) 0,150  
Weight PAP (kg) 0,000  
Weight PVC (kg) 0,002  
Length (packaged, mm) 50  
Width (packaged, mm) 50  
Height (packaging, mm) 14

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torqueterminal (LTD) versehenen Mast für Mast-Steckverbindungen (Mast-Steckverbindungen) ist nur möglich, wenn die Drehmoment-Limit-Torqueterminal (LTD) mit dem richtigen Drehmoment (Drehmoment) angeschlossen ist. Bei falscher Einstellung des Drehmoment-Limit-Torqueterminal (LTD) kann es zu Beschädigungen an den Mast-Steckverbindungen kommen. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung für das Drehmoment-Limit-Torqueterminal (LTD) und die Mast-Steckverbindungen.

$M_t = \frac{M}{L} \cdot L_{eff}$  [Nm, mm]  
 $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_{eff}$  [Nm, mm]  
 $M_t = \frac{M}{L} \cdot L_{eff}$  [Nm, mm]



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