



## Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190010  
GTIN 4018754000739  
Model 440 10



**Label.** 1/4 " Crowring spanner Size 10mm L.28.4mm

**Properties.**

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	10 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	28,4 mm
Width mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	01190010
GTIN	4018754000739
Weight (g)	16 g
Volume (packaged, dm3)	0.008265 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 14 mm  
W 7,1 mm

Country of origin AWR GERMANY  
Region of origin Nordrhein-Westfalen  
Depth mm (IFS) 28  
Width mm (IFS) 18  
Height mm (IFS) 14  
Weight (gross, kg) 0,160  
Weight PAP (kg) 0,000  
Weight PVC (kg) 0,002  
Length (packaged, mm) 29  
Width (packaged, mm) 19  
Height (packaging, mm) 15

## 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, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpunkt, S, bei Drehmoment erreicht werden.

**Wichtig:** Dieser Anziehpunkt S ist durch den Winkel α (Antriebswinkel) verändert. Bei einem Winkel α von 0° bis 90° beträgt die Summe der Stichtmaße L + S konstant. Bei anderen Antriebswinkeln (Spezialantriebs) muss für den korrekten Anziehpunkt S die Antriebslänge angepasst werden.

$$W_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{eff}}}{L_{\text{eff}}} \quad \left[ \frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$$

$$W_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{eff}}}{L_{\text{eff}}} \quad \left[ \frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_{\text{eff}} = L + S + 5 \text{ mm (I.R.)}$$



**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