



Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190010
GTIN 4018754000739
Model 440 10

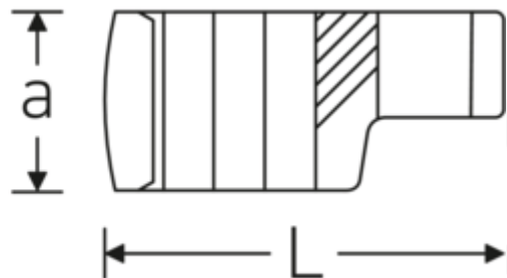
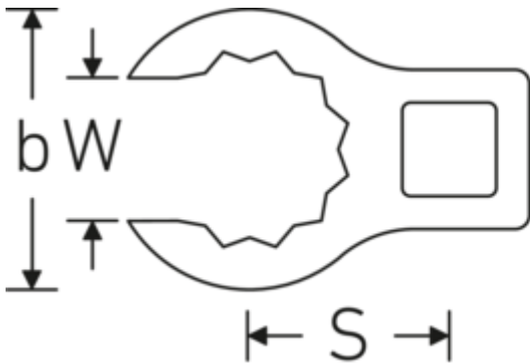


Label. 1/4 " Crowring spanner Size 10mm L.28.4mm

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
S	14 mm
W	7,1 mm

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

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, M_{lim} , erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S_{Anz} , eingehalten werden.

Achtung! Nicht alle Steckwerkzeuge sind für den Einsatz mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel geeignet. Bitte beachten Sie, dass die Drehmomente M_{lim} (12 N·m) überschritten. Bei unrichtigen Anzeigendaten Spezialanfertigungen für den korrekten Anziehpfad S_{Anz} erfordern. Ansonsten sind die Drehmomente M_{lim} nicht zu überschreiten.

$M_{lim} = \frac{L_{St}}{L_{St} + L_{Stk}} \cdot M_{lim}$	M_{lim} = Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel (N·m)	L_{Stk} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)	L_{St} = Stichtmaß des Torquenschlüssels (mm)
$M_{lim} = \frac{L_{St}}{L_{St} + L_{Stk}} \cdot M_{lim}$	M_{lim} = Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel (N·m)	L_{Stk} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)	L_{St} = Stichtmaß des Torquenschlüssels (mm)
$M_{lim} = \frac{L_{St}}{L_{St} + L_{Stk}} \cdot M_{lim}$	M_{lim} = Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel (N·m)	L_{Stk} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)	L_{St} = Stichtmaß des Torquenschlüssels (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