



Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 01190010
GTIN 4018754000739
Model 440 10

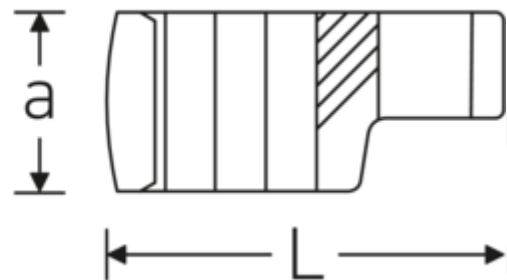


Mærke. 1/4 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 10mm L.28.4mm

Egenskaber.

- Tolvkant med AS-Drive-profil
- Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	10 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	1/4 "
Længde mm (L)	28,4 mm
Bredde mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	01190010
GTIN	4018754000739
Vægt (g)	16 g
Volym (förpackad, dm3)	0.008265 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S 14 mm
W 7,1 mm

Oprindelsesland AWR GERMANY
Oprindelsesregion Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS) 28
Bredde mm (IFS) 18
Højde mm (IFS) 14
Vægt (brutto, kg) 0,160
Vægt PAP (kg) 0,000
Vægt PVC (kg) 0,002
Længde (pakket, mm) 29
Bredde (pakket, mm) 19
Højde (pakket, mm) 15

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Boltschrauben ist ein wichtiger Schritt in der Montage. Um das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen, ist es wichtig, die richtigen Stichtmaße zu verwenden.

Die richtige Stichtmaße sind in der Tabelle unten angegeben. Bitte beachten Sie, dass die Stichtmaße für die verschiedenen Boltschrauben unterschiedlich sind. Bitte verwenden Sie die richtigen Stichtmaße für die jeweilige Boltschraube.

Stichtmaß	Stichtmaß	Stichtmaß	Stichtmaß
$M_1 \cdot L_1$	$M_2 \cdot L_2$	$M_3 \cdot L_3$	$M_4 \cdot L_4$
$M_1 \cdot L_1$	$M_2 \cdot L_2$	$M_3 \cdot L_3$	$M_4 \cdot L_4$
$M_1 \cdot L_1$	$M_2 \cdot L_2$	$M_3 \cdot L_3$	$M_4 \cdot L_4$
$M_1 \cdot L_1$	$M_2 \cdot L_2$	$M_3 \cdot L_3$	$M_4 \cdot L_4$



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal