



Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 03190034
GTIN 4018754141166
Model 440 34



Mærke. 1/2 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 34mm L.64.2mm

Egenskaber.

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

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	34 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	1/2 "
Længde mm (L)	64,2 mm
Bredde mm (b)	50 mm
a	24 mm
S	33,5 mm

Logistiske data.

Art. nr.	03190034
GTIN	4018754141166
Vægt (g)	146 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0875 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

W	27 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
		Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	62
		Bredde mm (IFS)	48
		Højde mm (IFS)	24
		Vægt (brutto, kg)	0,148
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,004
		Længde (pakket, mm)	70
		Bredde (pakket, mm)	50
		Højde (pakket, mm)	25

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Drehmoment M_{Sticht} abhängig, muss für eine bestimmte Drehmomentklasse ein korrekter Anschlag bzw. Drehmoment erreicht werden.

Wichtig! Nicht alle Steckeinheiten sind austauschbar. Bei unklarer Situation wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Bei unklarer Situation wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Bei unklarer Situation wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

$M_{\text{Sticht}} = \frac{M_{\text{Anschlag}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Anschlag}}}$	<ul style="list-style-type: none"> 1. Anschlag Drehmoment 2. Anschlag Stichtlänge 3. Drehmoment mit veränderten Stichtmaßen 4. Anschlag Stichtlänge 	<ul style="list-style-type: none"> 5. Drehmoment mit veränderten Stichtmaßen 6. Drehmoment mit veränderten Stichtmaßen 7. Drehmoment mit veränderten Stichtmaßen 8. Drehmoment mit veränderten Stichtmaßen
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

