



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 03190032  
GTIN 4018754102105  
Model 440 32



**Mærke.** 1/2 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 32mm L.62.5mm

**Egenskaber.**

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

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	32 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	1/2 "
Længde mm (L)	62,5 mm
Bredde mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

## Logistiske data.

Art. nr.	03190032
GTIN	4018754102105
Vægt (g)	145 g
Volym (förpackad, dm3)	0.1449 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S	32,5 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
W	24 mm	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	64
		Bredde mm (IFS)	48
		Højde mm (IFS)	23
		Vægt (brutto, kg)	0,145
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,002
		Længde (pakket, mm)	90
		Bredde (pakket, mm)	70
		Højde (pakket, mm)	23

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Drehmoment  $M_{\text{Stech}}$  abhängig, muss für eine bestimmte Drehmomentzahl  $M_{\text{Stech}}$  angepasst werden. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise.

**Wichtig:** Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise: Bei unrichtiger Anwendung kann es zu Beschädigungen an den Steckwerkzeugen kommen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise: Bei unrichtiger Anwendung kann es zu Beschädigungen an den Steckwerkzeugen kommen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise: Bei unrichtiger Anwendung kann es zu Beschädigungen an den Steckwerkzeugen kommen.

$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$	$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$	$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$	$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$
$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$	$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$	$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$	$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$
$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$	$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$	$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$	$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Stech}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Stech}}}$

