



## Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200028  
GTIN 4018754148806  
Model 540 28

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 28mm L.50mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Nøglestørrelse [mm]                | 28 mm   |
| Firkantet drev indvendigt (tommer) | 3/8 "   |
| Længde mm (L)                      | 50 mm   |
| Bredde mm (b)                      | 50 mm   |
| a                                  | 8 mm    |
| S                                  | 29,2 mm |

## Logistiske data.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Art. nr.               | 02200028            |
| GTIN                   | 4018754148806       |
| Vægt (g)               | 78 g                |
| Volym (förpackad, dm3) | 0.03807 dm3         |
| Pakkestandard          | 1                   |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Toldtarif nr.          | 82042000            |

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Oprindelsesland AWR | GERMANY             |
| Oprindelsesregion   | Nordrhein-Westfalen |
| Dybde mm (IFS)      | 47                  |
| Bredde mm (IFS)     | 45                  |
| Højde mm (IFS)      | 18                  |
| Vægt (brutto, kg)   | 0,078               |
| Vægt PAP (kg)       | 0,000               |
| Vægt PVC (kg)       | 0,004               |
| Længde (pakket, mm) | 47                  |
| Bredde (pakket, mm) | 45                  |
| Højde (pakket, mm)  | 18                  |

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein Schlüsselpunkt für die Lebensdauer der Bauteile. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist abhängig von der Bauteilgröße, dem Material und der Verbindung. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise.

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{F_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{1000} \cdot K$ <p><math>M_{\text{Anziehdrehmoment}}</math> in Nm<br/> <math>F_{\text{Zug}}</math> in kN<br/> <math>L_{\text{Stichtmaß}}</math> in mm<br/> <math>K</math> ist ein Faktor, der von der Verbindung abhängt.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Anziehdrehmoment für die Verbindung</li> <li>2. Anziehdrehmoment für die Verbindung</li> <li>3. Anziehdrehmoment für die Verbindung</li> <li>4. Anziehdrehmoment für die Verbindung</li> <li>5. Anziehdrehmoment für die Verbindung</li> <li>6. Anziehdrehmoment für die Verbindung</li> <li>7. Anziehdrehmoment für die Verbindung</li> <li>8. Anziehdrehmoment für die Verbindung</li> <li>9. Anziehdrehmoment für die Verbindung</li> <li>10. Anziehdrehmoment für die Verbindung</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



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