



Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200026
GTIN 4018754149162
Model 540 26

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 26mm L.47mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	26 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	47 mm
Bredde mm (b)	45 mm
a	8 mm
S	27,6 mm

Logistiske data.

Art. nr.	02200026
GTIN	4018754149162
Vægt (g)	80 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0665 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	70
Bredde mm (IFS)	50
Højde mm (IFS)	19
Vægt (brutto, kg)	0,080
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	70
Bredde (pakket, mm)	50
Højde (pakket, mm)	19

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.

- | | |
|---|--|
| $M_t = \frac{F \cdot L}{1000} \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{1000} \right]$ $M_t = \frac{F \cdot L}{1000} \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{1000} \right]$ $M_t = \frac{F \cdot L}{1000} \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{1000} \right]$ | <ul style="list-style-type: none"> 1. Anziehdrehmoment 2. Anziehkraft 3. Anziehdrehmoment 4. Anziehdrehmoment 5. Anziehdrehmoment 6. Anziehdrehmoment 7. Anziehdrehmoment 8. Anziehdrehmoment 9. Anziehdrehmoment 10. Anziehdrehmoment |
|---|--|



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