



Gaffel-indstiksværktøj

731/40

Art. nr. 58214014
GTIN 4018754033935
Model 731/40 14

Mærke.

Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 14mm Værktøjshold. 14 x 18

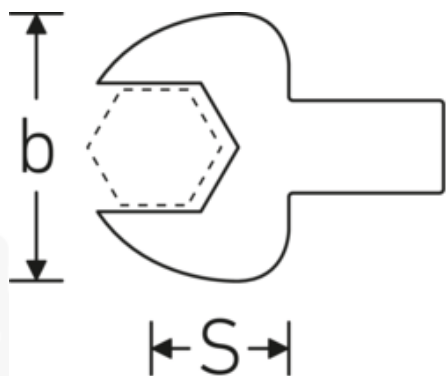
Egenskaber.

- Til momentnøgler med holder til indstiksværktøjer
- Forkromning over nikkel, holdbar og slidstærk finish
- Sænksmedet, forstærket og afkølet i et oliebad
- Ekstremt stærk, særdeles lang levetid

Fordele.

Til momentnøgler med firkantet indstik

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	14 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Bredde mm (b)	35 mm
Højde mm (h)	8 mm
S	25 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58214014
GTIN	4018754033935
Vægt (g)	129 g
Volym (förpackad, dm3)	0.052992 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	58
Bredde mm (IFS)	33
Højde mm (IFS)	22
Vægt (brutto, kg)	0,132
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	64
Bredde (pakket, mm)	36
Højde (pakket, mm)	23

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Antriegs- und Drehmomente, die durch ein Drehmoment-Werkzeug (Drehmoment) erreicht werden, müssen für eine korrekte Drehmomentübertragung einwirkendes Drehmoment (Drehmoment) einwirken lassen.

Achtung! Die Antriegs- und Drehmomente sind nur bei korrekter Montage des Drehmoment-Werkzeugs zu erreichen.

Bitte beachten Sie die Antriegs- und Drehmomente für die verschiedenen Drehmoment-Werkzeuge (Drehmoment-Werkzeuge) im Antriebs- und Drehmoment-Werkzeug-Handbuch.

$M_{\text{Drehmoment}}$	$\frac{M_{\text{Drehmoment}}}{l_{\text{Stich}}} \cdot l_{\text{Stich}}$	$\frac{M_{\text{Drehmoment}}}{l_{\text{Stich}}} \cdot l_{\text{Stich}}$	$\frac{M_{\text{Drehmoment}}}{l_{\text{Stich}}} \cdot l_{\text{Stich}}$
$M_{\text{Drehmoment}}$	$\frac{M_{\text{Drehmoment}}}{l_{\text{Stich}}} \cdot l_{\text{Stich}}$	$\frac{M_{\text{Drehmoment}}}{l_{\text{Stich}}} \cdot l_{\text{Stich}}$	$\frac{M_{\text{Drehmoment}}}{l_{\text{Stich}}} \cdot l_{\text{Stich}}$





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