



Gaffel-indstiksværktøj

731/40

Art. nr. 58214036
GTIN 4018754158270
Model 731/40 36

Mærke. Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 36mm Værktøjshold.14 x 18

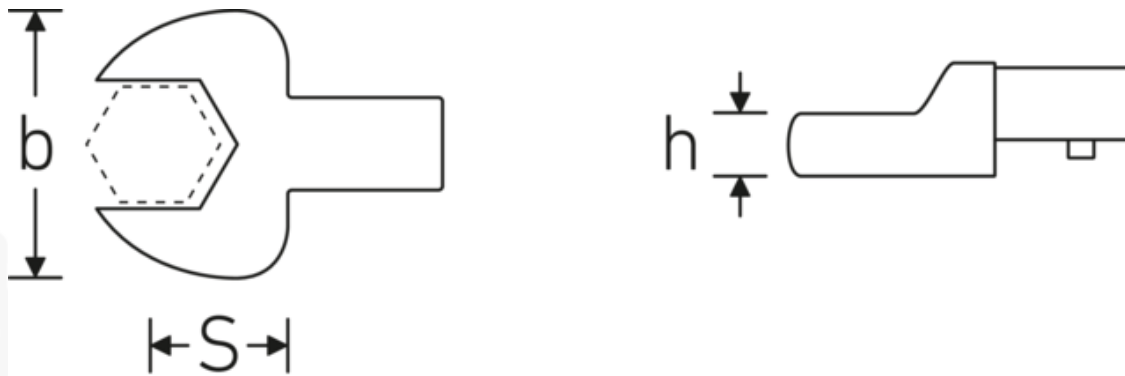
Egenskaber.

- 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]	36 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Bredde mm (b)	74 mm
Højde mm (h)	15 mm
S	32,5 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58214036
GTIN	4018754158270
Vægt (g)	275 g
Volym (förpackad, dm3)	0.117216 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	71
Bredde mm (IFS)	73
Højde mm (IFS)	21
Vægt (brutto, kg)	0,275
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,003
Længde (pakket, mm)	72
Bredde (pakket, mm)	74
Højde (pakket, mm)	22

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Antriegs- und Drehmomente, bei denen ein Steckschlüssel beim Drehen des Schraubkopfes, abbrechen muss für eine optimale Drehmomentübertragung durchgängig einwirkend sein. Ein Drehmoment wird nicht erreicht.

Achtung! Bei der Montage mit Steckwerkzeugen oder -werkzeugen, die nicht für die Berechnung des Drehmoments geeignet sind, kann es zu Schäden an den Bauteilen kommen. Bitte verwenden Sie die für die Berechnung des Drehmoments geeigneten Werkzeuge.

Angabe: $M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{Stk}}}$





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