



## Gaffel-indstiksværktøj

731/40

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

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

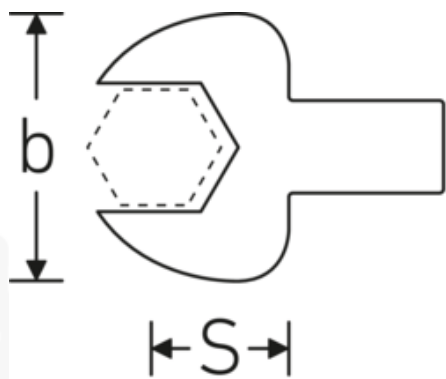
**Egenskaber.**

- Til momentnøgler med udskifteligt indstikssystem
- 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 Drehmomenteigen, bei denen ein Drehmoment  $M_{\text{Antrieb}}$  erreicht wurde, sind für eine  
bestimmte Stichmaßkombination und ein bestimmtes Drehmoment  $M_{\text{Antrieb}}$  angegeben.

**Achtung!** Die Antriegs- und Drehmomenteigen sind nur für die Berechnung der  
Antriegs- und Drehmomente  $M_{\text{Antrieb}}$  und  $M_{\text{Drehmoment}}$  angegeben. Die Antriegs- und Drehmomente  
sind nicht für die Berechnung der Drehmomente  $M_{\text{Antrieb}}$  und  $M_{\text{Drehmoment}}$  geeignet.

$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stich}}}$  [Nm/mm]





**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal