



Gaffel-indstiksværktøj

731/40

Art. nr. 58214032
GTIN 4018754034048
Model 731/40 32

Mærke. Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 32mm Værktøjshold.14 x 18

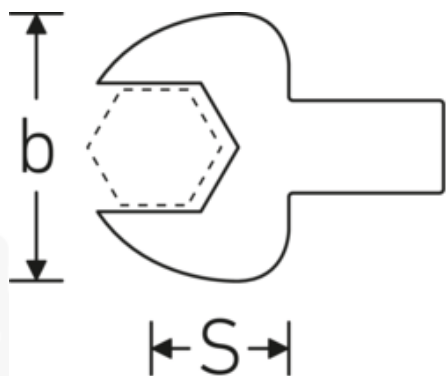
Egenskaber.

- 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]	32 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Bredde mm (b)	66 mm
Højde mm (h)	14 mm
S	32,5 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58214032
GTIN	4018754034048
Vægt (g)	246 g
Volym (förpackad, dm3)	0.095744 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	68
Bredde mm (IFS)	64
Højde mm (IFS)	22
Vægt (brutto, kg)	0,275
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,003
Længde (pakket, mm)	68
Bredde (pakket, mm)	64
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_{Antrieb} erreicht wurde, werden durch ein
verändertes Stichmaß beeinflusst und sind daher abhängig von den Drehmomenteigenheiten.

Achtung! Die Antriegs- und Drehmomenteigen sind nur für die Berechnung der
Antriegs- und Drehmomenteigen. Die Antriegs- und Drehmomenteigen sind nicht für die Berechnung der
Antriegs- und Drehmomenteigen.

$$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}} \cdot \cos(\alpha)}$$

$$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}} \cdot \cos(\alpha)}$$





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