



## Fintandede indstiksskralder

735

Art. nr. 58250040  
GTIN 4018754034543  
Model 735/40

### Mærke.

Fintandet indstiksskralde Output-drev 3/4 Værktøjshold.14 x 18

### Egenskaber.

- Til momentnøgler med holder til indstiksværktøjer
- Omskiftelig (fås også på forespørgsel som skraldenøgle udelukkende til højrebespænding)
- 60 tænder
- Obs! Justér indstillingen på momentnøglen for størrelse 40HD

## Fordele.

Robust og letløbende indstiksskralde til momentnøgler med forbindelsesfirkant.

Vende-mekanismen muliggør hurtige retningskift, uden at stikket skal skiftes. Perfekt, når skrueretningerne ofte skifter.

Fremstillet af holdbar Chrome Alloy Steel og forkromet for at sikre lang levetid og slidstyrke.

60 tænder muliggør en arbejdsvinkel på kun 6° - til effektivt arbejde på trange steder, f.eks. i motorrum.

Den integrerede kugle sikrer, at topnøglen bliver på plads også ved høje momenter.

## Produktets højdepunkter.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Hurtigt retningskift.

Vores indstiksadapter til skraldenøgle er udstyret med en finjusteret skifteplade til lynhurtigt retningskift. I modsætning til konventionelle skiftearme forhindrer det roterende hjul utilsigtet justering - selv på trange arbejdspladser eller ved arbejde med handsker.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Fuld præcision på et minimum af plads.

Den højkvalitative finfortandning med 60 tænder muliggør en arbejdsvinkel på kun 6°. Det giver dig mulighed for at arbejde kontrolleret og effektivt - selv hvor der næsten ikke er plads til værktøjet. Ideel til præcise boltforbindelser under trange monteringsforhold.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Høj arbejdssikkerhed

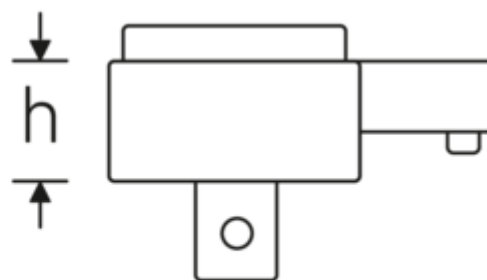
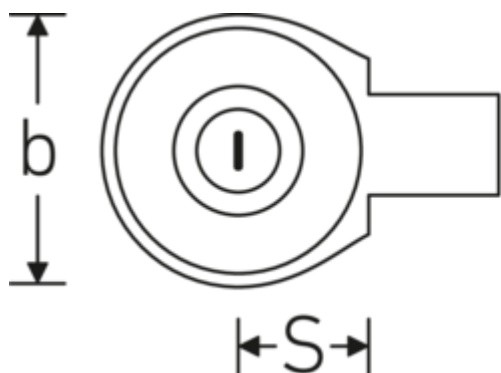
Firkantkoblingen gør det muligt hurtigt og nemt at tilpasse skraldenøglen til forskellige anvendelsesområder og situationer. Den integrerede boldlås sikrer, at topnøglen forbliver på plads selv ved høje drejningsmomenter.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Høj kvalitet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Str.	40
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Firkantet udgang udvendigt (tommer)	3/4
Bredde mm (b)	50 mm
Højde mm (h)	31,5 mm

## Logistiske data.

Art. nr.	58250040
GTIN	4018754034543
Vægt (g)	515 g
Volym (förpackad, dm <sup>3</sup> )	0.2856 dm <sup>3</sup>
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

Arbejdsvinkel	6 °
Maks. drejningsmoment	400 N·m
S	25 mm

Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	75
Bredde mm (IFS)	50
Højde mm (IFS)	55
Vægt (brutto, kg)	0,510
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,005
Længde (pakket, mm)	100
Bredde (pakket, mm)	51
Højde (pakket, mm)	56

## GTIN-kode.



## Reservedel(e), reservedel(e) til.



59251040  
Reservedelssæt til  
skralde

## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Kräfte von Steckwerkzeugen, bei denen ein Stichtmaß  $L_{St}$  abweicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung ein geeignetes Anzeigegerät (z.B. Drehmoment-Verstärker) sein.

**Achtung!** Dieses Diagramm zeigt die Drehmomentübertragung über Steckwerkzeuge mit veränderten Stichtmaßen. Die Drehmomente sind für die Berechnung der Drehmomente  $M_{St}$  und  $M_{Anz}$  zu verwenden. Bei anderen Stichtmaßen sind die Drehmomente entsprechend anzupassen.

$$M_{St} = \frac{M_{Anz} \cdot L_{St}}{L_{Anz}} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{Anz} = \frac{M_{St} \cdot L_{Anz}}{L_{St}}$$

$$M_{St} = M_{Anz} \cdot \frac{L_{St}}{L_{Anz}}$$

$M_{St}$  = Drehmoment am Steckwerkzeug (Nm)       $L_{St}$  = Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)

$M_{Anz}$  = Drehmoment am Anzeigegerät (Nm)       $L_{Anz}$  = Stichtmaß des Anzeigegeräts (mm)

$M_{St}$  = Drehmoment am Steckwerkzeug (Nm)       $L_{St}$  = Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)

$M_{Anz}$  = Drehmoment am Anzeigegerät (Nm)       $L_{Anz}$  = Stichtmaß des Anzeigegeräts (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