



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

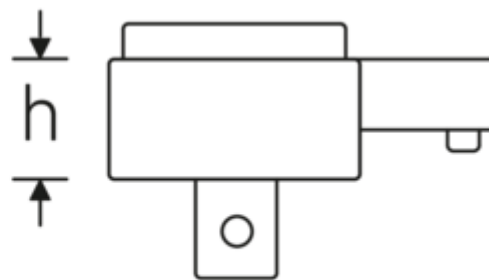
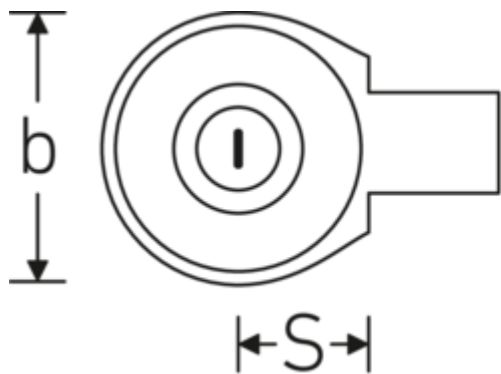
Firkantkoblingen gør det muligt hurtigt og nemt at tilpasse skraldenøglen til forskellige anvendelsesområder og situationer. Den integrerede boldlås sikrer, at topnøglen forbliver på plads selv ved høje drejningsmomenter.



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 ³) | 0.2856 dm ³ |
| 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 ist für den Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen, bei denen ein Stichtmaß L_{St} abweicht, nur für die Berechnung der Drehmomente M_{St} und $M_{St, max}$ geeignet. Bei anderen Stichtmaßen sind die Drehmomente M_{St} und $M_{St, max}$ zu ändern.

$$M_{St} = \frac{M_{Nenn}}{L_{St}} \cdot L_{St, max}$$

$$M_{St, max} = \frac{M_{Nenn, max}}{L_{St}} \cdot L_{St, max}$$

M_{St} = Drehmoment am Stichtmaß L_{St}
 $M_{St, max}$ = max. Drehmoment am Stichtmaß L_{St}
 M_{Nenn} = Nennwert des Drehmoments
 $M_{Nenn, max}$ = max. Drehmoment
 L_{St} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 $L_{St, max}$ = max. Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 L_{Nenn} = Nennwert des Drehmoments
 $L_{Nenn, max}$ = max. Drehmoment
 L_{Nenn} = Nennwert des Drehmoments
 $L_{Nenn, max}$ = max. Drehmoment





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