



Fintandede indstiksskralder

735

Art. nr. **58250065**
GTIN **4018754208784**
Model **735/40HD**

Mærke.

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

Egenskaber.

- Til momentnøgler med udskifteligt indstikssystem
- Vendbar (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

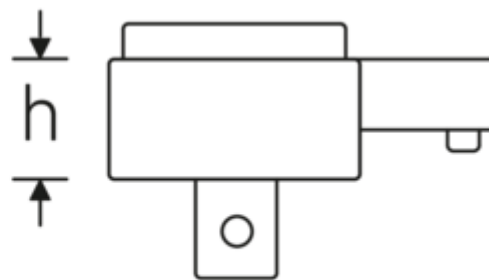
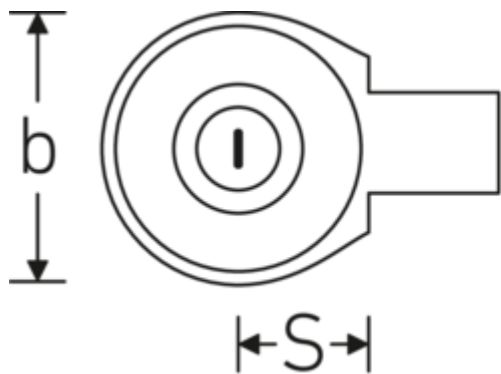
Firkantkoblingen gør det muligt hurtigt og nemt at tilpasse skraldenøglen til forskellige anvendelsesområder og situationer. Den integrerede boldlås sikrer, at topnøglen forbliver på plads selv ved høje drejningsmomenter.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Høj kvalitet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Str.	40HD
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Firkantet udgang udvendigt (tommer)	3/4
Bredde mm (b)	58 mm
Højde mm (h)	36 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58250065
GTIN	4018754208784
Vægt (g)	725 g
Volym (förpackad, dm ³)	0.845 dm ³
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

Arbejdsvinkel	6 °
Maks. drejningsmoment	650 N·m
S	30 mm

Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	130
Bredde mm (IFS)	100
Højde mm (IFS)	65
Vægt (brutto, kg)	0,730
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,005
Længde (pakket, mm)	130
Bredde (pakket, mm)	100
Højde (pakket, mm)	65

GTIN-kode.



Reservedel(e), reservedel(e) til.



59251065
Reservedelssæt til
skralde

Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Kräfte von Steckwerkzeugen, bei denen das Stichmaß L_1 kleiner ist als L_2 , übersteigt, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung durch geeignete Anzüge, die das Drehmoment einwirkend vermindern.

Achtung! Dieses Diagramm ist für die Berechnung der Drehmomente bei veränderten Stichmaßen nicht geeignet. Es dient nur zur Berechnung der Drehmomente bei Stichmaßen $L_1 = L_2$. Bei anderen Stichmaßen sind die Drehmomente entsprechend zu korrigieren.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$





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