



## Fintandede indstiksskralder

735

Art. nr. 58250020  
GTIN 4018754034536  
Model 735/20

### Mærke.

Fintandet indstiksskralde Output-drev 1/2 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

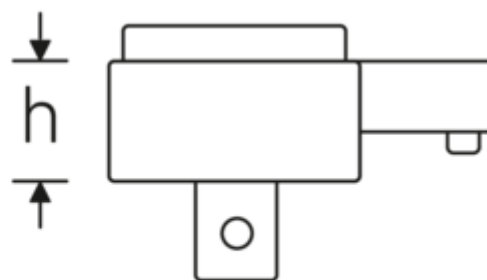
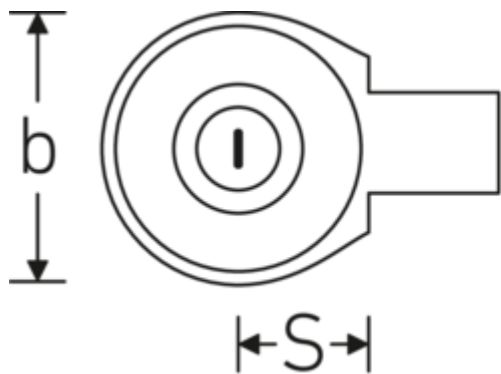
Firkantkoblingen gør det muligt hurtigt og nemt at tilpasse skraldenøglen til forskellige anvendelsesområder og situationer. Den integrerede boldlås sikrer, at topnøglen forbliver på plads selv ved høje drejningsmomenter.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Høj kvalitet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Str.	20
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Firkantet udgang udvendigt (tommer)	1/2
Bredde mm (b)	43 mm
Højde mm (h)	26 mm

## Logistiske data.

Art. nr.	58250020
GTIN	4018754034536
Vægt (g)	302 g
Volym (förpackad, dm <sup>3</sup> )	0.138116 dm <sup>3</sup>
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

Arbejdsvinkel 6 °  
Maks. drejningsmoment 300 N·m  
S 25 mm

Toldtarif nr. 82041100  
Oprindelsesland AWR GERMANY  
Oprindelsesregion Nordrhein-Westfalen  
Dybde mm (IFS) 72  
Bredde mm (IFS) 43  
Højde mm (IFS) 42  
Vægt (brutto, kg) 0,315  
Vægt PAP (kg) 0,000  
Vægt PVC (kg) 0,003  
Længde (pakket, mm) 73  
Bredde (pakket, mm) 44  
Højde (pakket, mm) 43

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Klappen mit Drehmomentbegrenzung ist immer ein Drehmoment  $M_{\text{Dreh}}$  ablesbar, muss für eine bestimmten Drehmomentbereich ein korrekter Anschlag sein. Drehmoment einstellen.

**Wichtig:** Nicht möglich, mit Drehmomentbegrenzung, Drehmomentbereich vergrößern! Nur für Drehmoment bis  $M_{\text{Dreh}} = 1,5 \times M_{\text{Dreh}}$  zulässig. Bei weiteren Drehmomenten Spezialwerkzeug für korrekten Anschlag (z.B. Drehmomentbegrenzung) verwenden.

$M_{\text{Dreh}}$	$M_{\text{Dreh}}$	$L_{\text{Stich}}$	$L_{\text{Stich}}$
[N·m]	[N·m]	[mm]	[mm]
$M_{\text{Dreh}} = 1,5 \times M_{\text{Dreh}}$	$M_{\text{Dreh}} = 1,5 \times M_{\text{Dreh}}$	$L_{\text{Stich}} = 1,5 \times L_{\text{Stich}}$	$L_{\text{Stich}} = 1,5 \times L_{\text{Stich}}$



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