



Feinzahn-Einsteckknarren

735

Art.-Nr. **58250040**

GTIN **4018754034543**

Modell **735/40**

Bezeichnung.

Feinzahn-Einsteckknarre Abtrieb 3/4 Wkz.Aufn.14 x 18

Eigenschaften.

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- umschaltbar (auf Anfrage auch als linksblockierte Knarre lieferbar)
- 60 Zähne
- Achtung! Veränderte Einstellwerte am Drehmomentschlüssel bei Gr. 40HD

Vorteile.

Robuste und leichtgängige Einsteckknarre für Drehmomentschlüssel mit einer Vierkantaufnahme.

Die umschaltbare Mechanik ermöglicht einen schnellen Richtungswechsel ohne das Umstecken - optimal bei häufig wechselnden Schraubrichtungen.

Gefertigt aus widerstandsfähigem Chrome Alloy Steel und zusätzlich verchromt für maximale Haltbarkeit und Verschleißschutz.

60 Zähne ermöglichen einen Arbeitswinkel von nur 6° - für effizientes Arbeiten auf engstem Raum, z. B. im Motorraum.

Die integrierte Kugelarretierung sorgt dafür, dass der Steckschlüssel auch bei hohen Drehmomenten an seinem Platz bleibt.

Produkthighlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Schneller Richtungswechsel.

Unsere Einsteckknarre ist mit einer fein abgestimmten Umschaltscheibe zur blitzschnellen Richtungsumschaltung ausgestattet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Hebelmechanismen verhindert das Drehrad ein unbeabsichtigtes Verstellen – selbst bei engen Platzverhältnissen oder bei Arbeiten mit Handschuhen.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Volle Präzision auf minimalem Raum.

Die hochwertige Feinverzahnung mit 60 Zähnen erlaubt einen Arbeitswinkel von nur 6°. Damit arbeitest du kontrolliert und effizient - auch dort, wo kaum Platz für Werkzeugbewegung bleibt. Ideal für präzise Verschraubungen unter engen Einbauverhältnissen.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Hohe Arbeitssicherheit.

Der Einsteck-Vierkant unterstützt eine einfache und schnelle Anpassung der Knarre an unterschiedliche Anwendungen und Situationen. Die integrierte Kugelarretierung sorgt dafür, dass der Steckschlüssel auch bei hohen Drehmomenten sicher an seinem Platz bleibt.

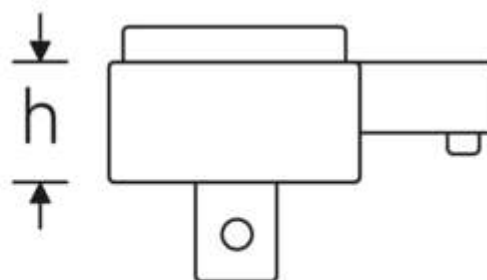
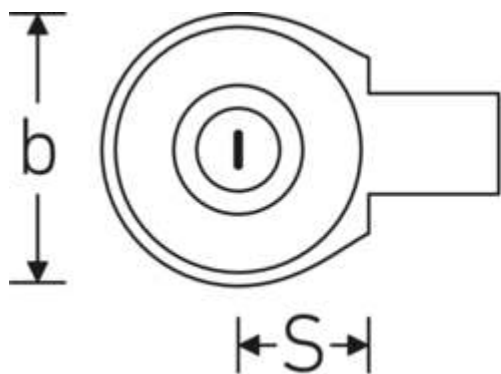


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Hochwertige Qualität.

Das Werkzeug ist aus hochwertigem Chrome Alloy Steel geschmiedet, was ihm auch im Dauereinsatz eine hohe Stabilität und Widerstandsfähigkeit verleiht. Es ist zusätzlich korrosionsbeständig verchromt.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Gr.	40
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	3/4
Breite mm (b)	50 mm
Höhe mm (h)	31,5 mm
Arbeitswinkel	6 °
max. Drehmoment	400 N·m
S	25 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	58250040
GTIN	4018754034543
Gewicht (g)	515 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.2856 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	75
Breite mm (IFS)	50
Höhe mm (IFS)	55
Gewicht (brutto, kg)	0,510
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
Länge (verpackt, mm)	100
Breite (verpackt, mm)	51
Höhe (verpackt, mm)	56

GTIN-Code.



Ersatzteil(e), Ersatzteil(e) für.



59251040

Knarren-Ersatzteil-
Satz

Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Werkzeugen mit veränderten Stichmaßen (z.B. veränderte Stichmaße) muss die mit dem
Hersteller des Steckwerkzeugs angegebene Größe (Stichmaß) beachtet werden.
Hinweis: Die Angabe der Stichmaße ist für die Ermittlung des Drehmoments erforderlich. Ist die Stichmaße nicht
bekannt, kann das Drehmoment mit einem Drehmomentschlüssel ermittelt werden. Bei der Ermittlung des Drehmoments
muss die Angabe des Drehmoments für die Ermittlung des Drehmoments beachtet werden.

$M_{A, \text{Stich}}$	$M_{A, \text{Stich}} = \frac{M_{A, \text{Stich}}}{L_{\text{Stich}}} \cdot L_{\text{Stich}}$	1. Drehmoment (Stichmaße) $M_{A, \text{Stich}}$	2. Drehmoment (Stichmaße) $M_{A, \text{Stich}}$
$M_{A, \text{Stich}}$	$M_{A, \text{Stich}} = \frac{M_{A, \text{Stich}}}{L_{\text{Stich}}} \cdot L_{\text{Stich}}$	3. Drehmoment (Stichmaße) $M_{A, \text{Stich}}$	4. Drehmoment (Stichmaße) $M_{A, \text{Stich}}$
$M_{A, \text{Stich}}$	$M_{A, \text{Stich}} = \frac{M_{A, \text{Stich}}}{L_{\text{Stich}}} \cdot L_{\text{Stich}}$	5. Drehmoment (Stichmaße) $M_{A, \text{Stich}}$	6. Drehmoment (Stichmaße) $M_{A, \text{Stich}}$



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal