



Feinzahn-Einsteckknarren

735

Art.-Nr. **58250065**

GTIN **4018754208784**

Modell **735/40HD**

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.

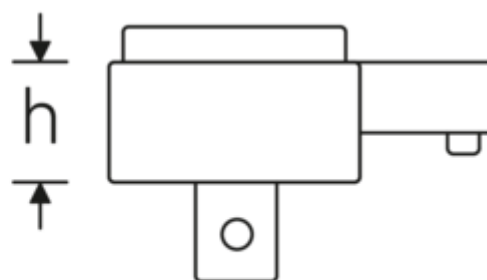
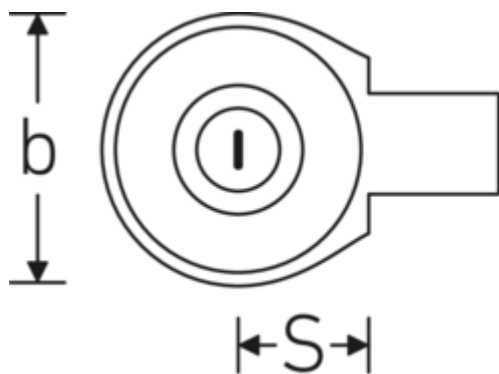


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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.	40HD
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	3/4
Breite mm (b)	58 mm
Höhe mm (h)	36 mm
Arbeitswinkel	6 °
max. Drehmoment	650 N·m
S	30 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	58250065
GTIN	4018754208784
Gewicht (g)	725 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.845 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	130
Breite mm (IFS)	100
Höhe mm (IFS)	65
Gewicht (brutto, kg)	0,730
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
Länge (verpackt, mm)	130
Breite (verpackt, mm)	100
Höhe (verpackt, mm)	65

GTIN-Code.



Ersatzteil(e), Ersatzteil(e) für.



59251065

Knarren-Ersatzteil-
Satz

Bilder.

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

Die Angaben mit Stechenmaßen, bei denen das Stechmaß L_s abweicht, muss für eine
berechnete Drehmomentkorrektur eine geeignete Angabe (z.B. Stechmaß) verwendet werden.

Achtung! Stechen- und Stechenmaße sind Stechenmaße und sind nicht mit den Drehmomenten
gleichzusetzen. Die Angabe des Stechmaßes L_s ist nur eine Angabe, die erfüllt werden muss, wenn die
Angabe (z.B. Drehmoment) M_A erreicht werden soll.

$$M_A = \frac{M_s \cdot L_s}{L_e} \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_A = \frac{M_s \cdot L_s}{L_e \cdot S_y \cdot 10^{-3}} \quad \text{für } S_y \leq 10 \text{ mm I.R.}$$

M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße

M_A = Anziehmoment
 M_s = Stechenmaße
 L_s = Stechenmaße
 L_e = Stechenmaße
 S_y = Stechenmaße



10

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