



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501040

GTIN 4018754285730

Modell 540a HD 3/4

Bezeichnung.

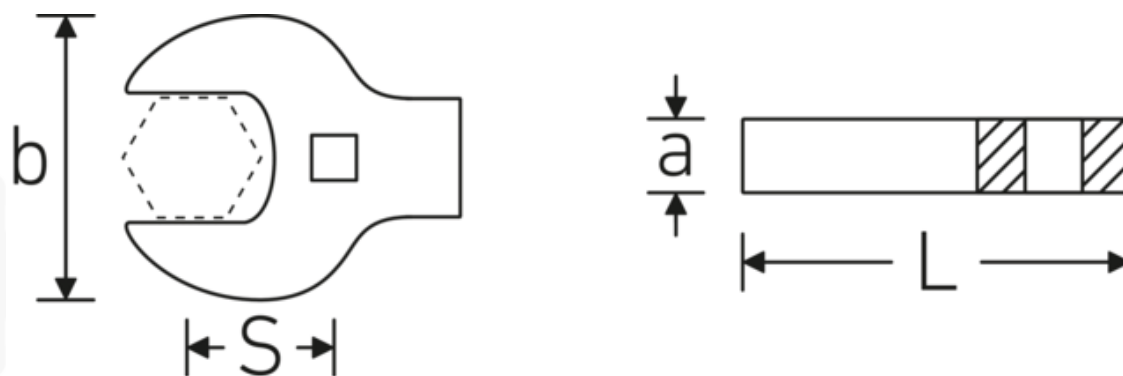
3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 3/4" L.49mm

Eigenschaften.

- für besonders hohe Belastungen, z. B. Edelstahlverschraubungen
- vollständige Nutzung des Schlüsselmauls in Kombination mit Standardknarren oder Drehmomentschlüssel mit festem Vierkant
- verchromt



Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	3/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	49 mm
Breite mm (b)	41 mm
a	11 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt
S	29,6 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501040
GTIN	4018754285730
Gewicht (g)	94 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.023001 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	50
Breite mm (IFS)	40
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,098
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
Länge (verpackt, mm)	51
Breite (verpackt, mm)	41
Höhe (verpackt, mm)	11

GTIN-Code.



Zubehör.



12261010
QR-
Feinzahngelenkknarre



12111030
QR-Feinzahnknarre



12111020
QR-Feinzahnknarre



12111010
Knarre



12231011
Feinzahnknarre

Bilder.

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

Die Kräfte von Steckwerkzeugen bei einem Stichmaß L_1 (Stichmaß) überträgt man für ein
bestimmtes Drehmoment M_1 (Drehmoment) auf ein bestimmtes Stichmaß L_2 .

Achtung! Dieses Diagramm ist für den Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen
für die Berechnung der
Stichmaß L_2 (Stichmaß) bei einem Drehmoment M_2 (Drehmoment) zu verwenden.

$$M_1 \cdot L_1 = M_2 \cdot L_2$$

M_1 Drehmoment
 L_1 Stichmaß
 M_2 Drehmoment
 L_2 Stichmaß

