



QuickRelease-Einsteckknarren

725QR

Art.-Nr. **58253005**

GTIN **4018754139613**

Modell **725QR/ 5**



Bezeichnung.

QR-Einsteckknarre Abtrieb 3/8 Wkz.Aufn.9 x 12

Eigenschaften.

- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
- umschaltbar
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Gr. 4: 22 Zähne
- Gr. 5 und 10: 30 Zähne

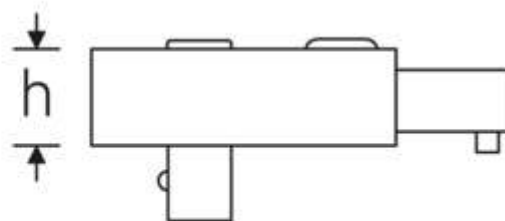
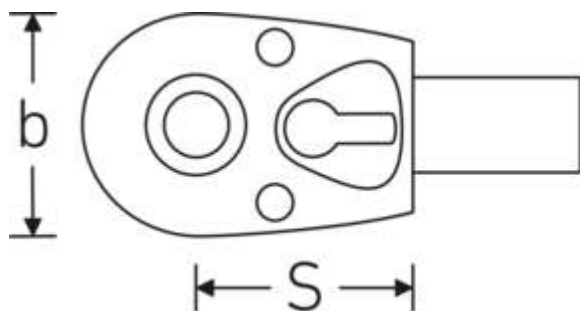
Technologien und Leistungsmerkmale.



QuickRelease

Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einsteckwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Gr.	5
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	3/8
Breite mm (b)	29 mm
Höhe mm (h)	18 mm
Anzahl Zähne	30
Arbeitswinkel	12 °
max. Drehmoment	100 N·m
S	28 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	58253005
GTIN	4018754139613
Gewicht (g)	130 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0972 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	60
Breite mm (IFS)	60
Höhe mm (IFS)	27
Gewicht (brutto, kg)	0,130
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	60
Breite (verpackt, mm)	60
Höhe (verpackt, mm)	27

GTIN-Code.



Zubehör.



18200001

Werkzeughalter/
Lösewerkzeug

Ersatzteil(e), Ersatzteil(e) für.



19020020

Knarren-Ersatzteil-
Satz

Bilder.

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

Bei Einlagerung mit Steckwerkzeugen der Reihe nach dem Drehmoment (L) und dem Drehmoment (L₁) erreicht. Dieses muss für den
Anwendungsbereich des Steckwerkzeugs (L₁) angepasst werden. Bei Verwendung des Steckwerkzeugs (L₁) muss das Drehmoment (L₁) erreicht werden.
Anwendungsbereich des Steckwerkzeugs (L₁) muss das Drehmoment (L₁) erreicht werden. Bei Verwendung des Steckwerkzeugs (L₁) muss das Drehmoment (L₁) erreicht werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L} \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{m}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L} \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{m}} \right]$$



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