



QuickRelease-indstiksskralde

725QR/20

Art. nr. **58253020**
GTIN **4018754139637**
Model **725QR/20**



Mærke.

QuickRelease-indstiksskralde Output-drev 1/2 Værktøjshold.14 x 18

Egenskaber.

- Til momentnøgler med udskifteligt indstikssystem
- Vendbar
- Med QuickRelease-sikkerhedslås
- 36 tænder

Fordele.

omskiftelig

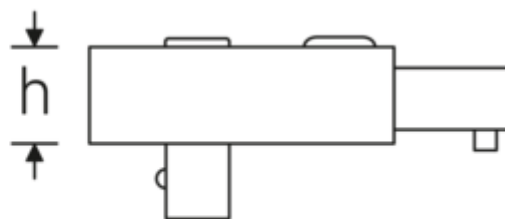
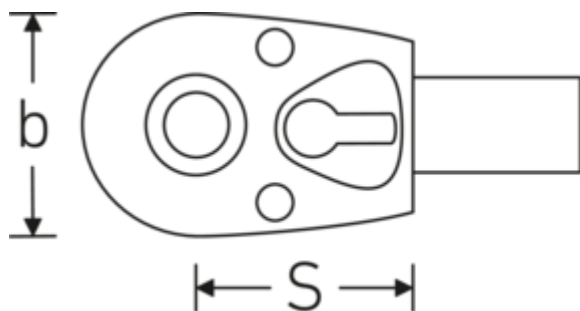
Teknologier og egenskaber.



QuickRelease

QuickRelease-sikkerhedslåsen forhindrer, at indstiksværktøj løsner sig utilsigtet. Indsatserne låses sikkert fast og kan først frigives igen ved et tryk på udløserknappen, hvilket muliggør hurtige, sikre og kontrollerede værktøjsskift.

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Str.	20
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Firkantet udgang udvendigt (tommer)	1/2
Bredde mm (b)	41 mm
Højde mm (h)	22,3 mm
Antal tænder	36
Arbejdsvinkel	10 °
Maks. drejningsmoment	200 N·m
S	38,5 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58253020
GTIN	4018754139637
Vægt (g)	325 g
Volym (förpackad, dm3)	0.152 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	80
Bredde mm (IFS)	50
Højde mm (IFS)	38
Vægt (brutto, kg)	0,325
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,003
Længde (pakket, mm)	80
Bredde (pakket, mm)	50
Højde (pakket, mm)	38

GTIN-kode.



Tilbehør (til).



18210001

Værktøjsholder

Reservedel(e), reservedel(e) til.



19040020

Reservedelssæt til
skralde

Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit
veränderten Stichmaßen.

Bei Änderungen der Steckmaße ist das Anziehdrehmoment $M_{A, \text{neu}}$ neu zu berechnen, wenn für das
benutzte Steckwerkzeug ein anderer Stichmaß angegeben ist.

Achtung! Bei Änderungen der Steckmaße oder bei Änderungen der Steckmaße ist die Berechnung des
Anziehdrehmoments $M_{A, \text{neu}}$ zu verwenden. Bei anderen Angaben der Herstellerangaben muss das jeweilige
Anziehdrehmoment $M_{A, \text{neu}}$ nach unten abgeändert werden.

$$M_{A, \text{neu}} = \frac{M_{A, \text{alt}} \cdot L_{\text{alt}}}{L_{\text{neu}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{A, \text{neu}} = \frac{M_{A, \text{alt}} \cdot L_{\text{alt}}}{L_{\text{neu}}} \quad \text{für } L_{\text{neu}} < L_{\text{alt}} \text{ bzw. } L_{\text{neu}} > L_{\text{alt}}$$



10

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