



## QuickRelease ratchet insert tool

**725QR/20**

Product no. **58253020**  
GTIN **4018754139637**  
Model **725QR/20**



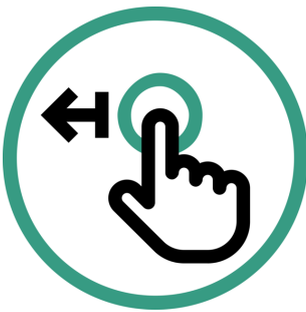
### Label.

QuickRelease ratchet insert tool Drive 1/2 Tool holder 14 x 18

### Properties.

- for torque wrenches with interchangeable insert system
- reversible
- with QuickRelease safety lock
- 36 teeth

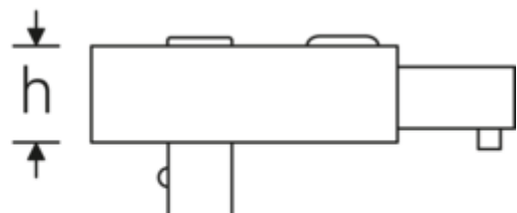
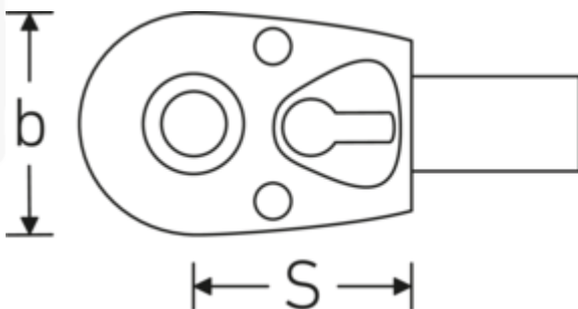
## Technologies and features.



### QuickRelease

The QuickRelease safety lock prevents unintentional loss of insert tools. These click securely into place, and are only released again at the push of a button for a quick tool change. In transducers: The QuickRelease safety lock helps you to quickly mount and change transducers. The transducers lock into the calibration system and only unlock again at the push of the buttons.

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size	20
Tool holder size [internal square]	14 x 18 mm
External square drive (inch)	1/2
Width mm (b)	41 mm
Height mm (h)	22,3 mm
Number of teeth	36
Working angle	10 °
max. torque	200 N·m
S	38,5 mm

## Logistics data.

Product no.	58253020
GTIN	4018754139637
Weight (g)	325 g
Volume (packaged, dm3)	0.152 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82041100
Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	80
Width mm (IFS)	50
Height mm (IFS)	38
Weight (gross, kg)	0,325
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,003
Length (packaged, mm)	80
Width (packaged, mm)	50
Height (packaging, mm)	38

## GTIN.



## Accessories (for).



18210001  
Tool holder/  
disassembly tool

## Spare part(s), spare part(s) for.



19040020

Spare parts set for  
ratchet

## Images.

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

Die Angaben zum Drehmoment gelten für einen Standard-Steckmaß. Bei veränderten Stichmaßen ist das Drehmoment anzupassen.  
Anzeige! Die Angabe zum Drehmoment ist nur ein Richtwert. Die tatsächlichen Drehmomente können durch die Drehmoment-  
Anzeige des Drehmoments 1,5-fach abweichen. Bei veränderten Stichmaßen muss das Drehmoment  
Anzeige (z.B. Drehmoment 1,5-fach) angepasst werden.

$$M_{\text{a}} = \frac{M_{\text{e}} \cdot L_{\text{e}}}{L_{\text{a}}} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{a}} = \frac{M_{\text{e}} \cdot L_{\text{e}}}{L_{\text{a}}} \quad \text{für } L_{\text{a}} > L_{\text{e}} \text{ bzw. } L_{\text{a}} < L_{\text{e}}$$

- 1. Drehmoment des Drehmoments
- 2. Drehmoment des Drehmoments
- 3. Drehmoment des Drehmoments
- 4. Drehmoment des Drehmoments
- 5. Drehmoment des Drehmoments
- 6. Drehmoment des Drehmoments
- 7. Drehmoment des Drehmoments
- 8. Drehmoment des Drehmoments
- 9. Drehmoment des Drehmoments
- 10. Drehmoment des Drehmoments



10

**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germany · Phone: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal