



## QuickRelease ratchet insert tools

### 725QR

Product no.	58253010
GTIN	4018754139620
Model	725QR/10



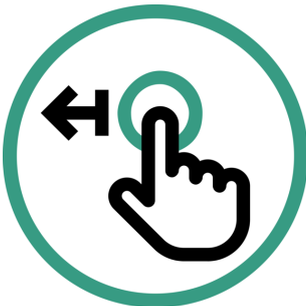
#### Label.

QuickRelease ratchet insert tool Drive 1/2 Tool holder 9 x 12

#### Properties.

- for torque wrenches with interchangeable insert system
- reversible
- with QuickRelease safety lock
- size 4: 22 teeth
- sizes 5 and 10: 30 teeth

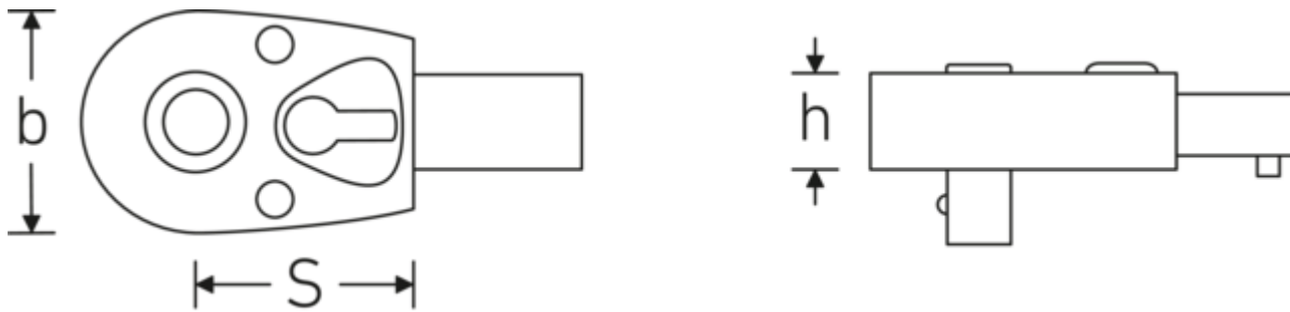
## Technologies and features.



#### 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	10
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
External square drive (inch)	1/2
Width mm (b)	29 mm
Height mm (h)	18 mm
Number of teeth	30
Working angle	12 °
max. torque	100 N·m
S	28 mm

## Logistics data.

Product no.	58253010
GTIN	4018754139620
Weight (g)	141 g
Volume (packaged, dm <sup>3</sup> )	0.08085 dm <sup>3</sup>
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)	70
Width mm (IFS)	25
Height mm (IFS)	33
Weight (gross, kg)	0,141
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,003
Length (packaged, mm)	70
Width (packaged, mm)	35
Height (packaging, mm)	33

## GTIN.



## Accessories (for).



18200001

Tool holder/  
disassembly tool

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



19041020

Spare parts set for  
ratchet

## Images.

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

Die Anzüge mit Steckwerkzeugen, bei denen das Stichtmaß  $L_1$  vom Standard Stichtmaß  $L_2$  abweicht, muss für eine  
höhere Drehmomentbelastung ausgelegt werden. Die Drehmomente sind zu erhöhen.

**Achtung!** Nichtes Steigen in 3-fachen Höhen oder 5-fachen Drehmomenten verbleibt, ist für die Berechnung der  
Drehmomente  $M_2$  zu verwenden. Bei unüblichen Höhen/ Drehmomenten werden Spezialwerkzeuge nach der richtigen  
Angebot-Liste Stichtmaß  $L_1$  gefertigt und bestellt werden.

$M_1$	$M_2$	$L_1$	$L_2$	$L_1$	$L_2$
$M_1$	$M_2$	$L_1$	$L_2$	$L_1$	$L_2$
$M_1$	$M_2$	$L_1$	$L_2$	$L_1$	$L_2$
$M_1$	$M_2$	$L_1$	$L_2$	$L_1$	$L_2$



**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