



## Bit ratchet insert tools

### 725B/5

Product no.	<b>58255005</b>
GTIN	<b>4018754154715</b>
Model	<b>725B/5</b>

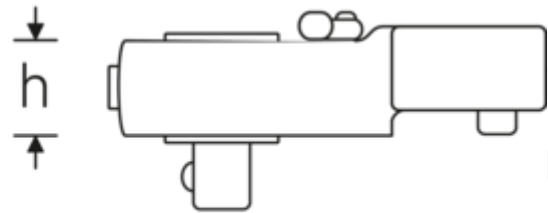
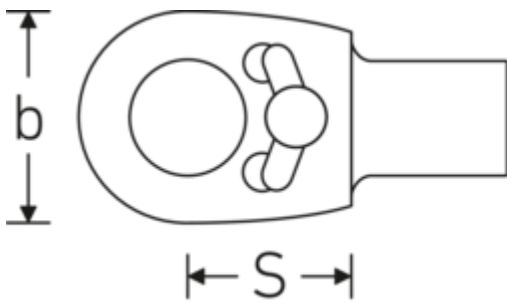
#### Label.

Bit ratchet insert tool Hex 5/16" Tool holder 9 x 12

#### Properties.

- for torque wrenches with interchangeable insert system
- reversible
- with internal hex, 1/4" or 5/16", DIN 3126 / ISO 1173 D 6.3 or D8
- for direct mounting of bits with 1/4" or 5/16" external hex C 6.3 or C 8 (size 4: 22 teeth, size 5: 30 teeth)
- hex with collar-thrust spring
- bits are easy to insert, lock securely into place, and can be easily pulled out again; also hex with wide groove (Form E, DIN 3126 / ISO 1173)

#### Technical drawing.



#### Technical attributes.

Size	5
Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
Width mm (b)	29 mm

#### Logistics data.

Product no.	58255005
GTIN	4018754154715
Weight (g)	117 g
Volume (packaged, dm <sup>3</sup> )	0.043225 dm <sup>3</sup>

Height mm (h)	17,9 mm
Number of teeth	30
Working angle	12 °
DIN	DIN 3126 / ISO 1173 D 6,3 oder D8
internal hex drive [inch]	5/16 "
S	28 mm

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)	65
Width mm (IFS)	35
Height mm (IFS)	19
Weight (gross, kg)	0,117
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	65
Width (packaged, mm)	35
Height (packaging, mm)	19

## GTIN.



## Accessories (for).



18200001  
Tool holder/  
disassembly tool

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



19012023  
Spare parts set for bit-  
ratchet

# Images.

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

Die Angabe des Drehmoments ist immer in Nm (Newtonmeter) anzugeben, muss für den  
bestimmten Drehmomentbereich angepasst werden.  
Analoge Messgeräte sind nicht geeignet, da sie nur einen Wert anzeigt und nicht die  
Summe der Kräfte (z.B. 10 Nm) anzeigt. Bei variablen Drehmomenten sind die Kräfte  
Anzeige und Drehmoment separat einzeln anzugeben.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{a}} \cdot L_{\text{a}}}{L_{\text{e}}}$$

$M_{\text{a}}$  = Antriebsmoment  
 $L_{\text{a}}$  = Antriebsarm  
 $L_{\text{e}}$  = Effektive Länge  
 $M_{\text{eff}}$  = Effektives Drehmoment  
 $L_{\text{e}} = L_{\text{a}} + 5 \text{ bis } 10 \text{ mm}$



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