



## Insert tool adaptor

**7370/10**

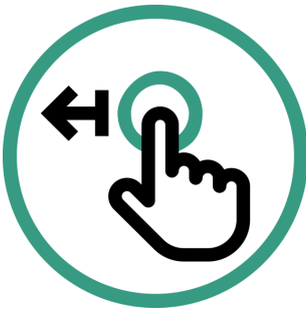
Product no. **58290010**  
GTIN **4018754161034**  
Model **7370/10**

**Label.** Insert tool adaptor Tool holder 9 x 12mm Drive 14 x 18mm

**Properties.**

- for use with insert tools with an external size of 14 x 18 mm in torque wrenches with an internal insert system of 9 x 12 mm

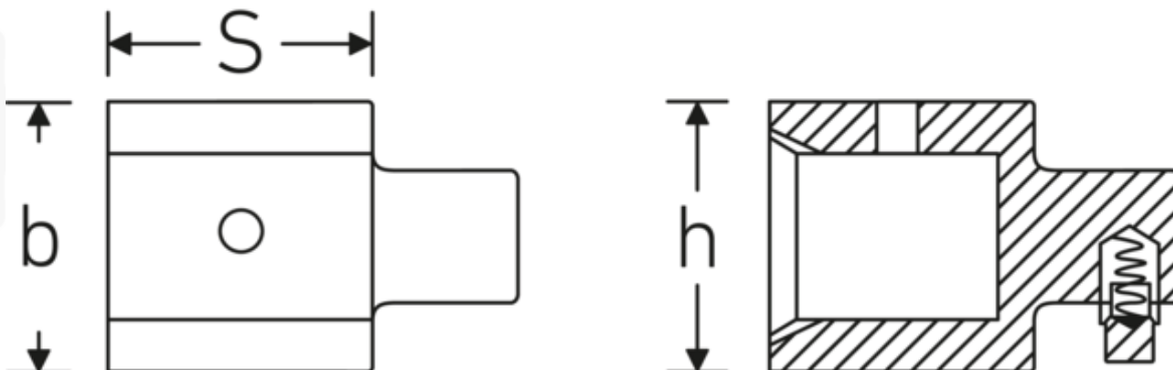
## Technologies and features.



### 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.

Tool holder size [internal square]	9 x 12 mm
External square drive internal (mm)	14 x 18 mm
Length mm (L)	55 mm
Width mm (b)	31 mm
Height mm (h)	26 mm
S	30,5 mm

## Logistics data.

Product no.	58290010
GTIN	4018754161034
Weight (g)	118 g
Volume (packaged, dm3)	0.066825 dm3
Packing standard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82041100
Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	55
Width mm (IFS)	45
Height mm (IFS)	27
Weight (gross, kg)	0,590
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	55
Width (packaged, mm)	45
Height (packaging, mm)	27

## GTIN.



## Accessories (for).



18200001  
Tool holder/  
disassembly tool

# Images.

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

Die Angabe des Drehmoments ist immer in Abhängigkeit vom Stichtmaß  $L_1$  anzugeben, muss für den  
bestimmten Drehmomentwert aber unabhängig von der Größe des Stichtmaßes erreicht werden.

**Achtung:** Bei der Angabe des Drehmoments muss immer angegeben werden, bei welcher Drehmomentwert  
Sollwert der Drehmomentwert ist. Bei veränderten Stichtmaßen muss die Angabe des Drehmomentwert  
Angabe des Drehmomentwert angepasst werden.

$$M_{\text{Stichtmaß}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_1}{L_2}$$

$M_{\text{Stichtmaß}}$  = Drehmomentwert bei veränderten Stichtmaßen  
 $M_{\text{Drehmoment}}$  = Drehmomentwert  
 $L_1$  = Stichtmaß des Drehmomentwertes  
 $L_2$  = Stichtmaß des Drehmomentwertes



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