



## Insert tool adaptor

7370/40

Product no. 58290040  
GTIN 4018754161041  
Model 7370/40



### Label.

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

### Properties.

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

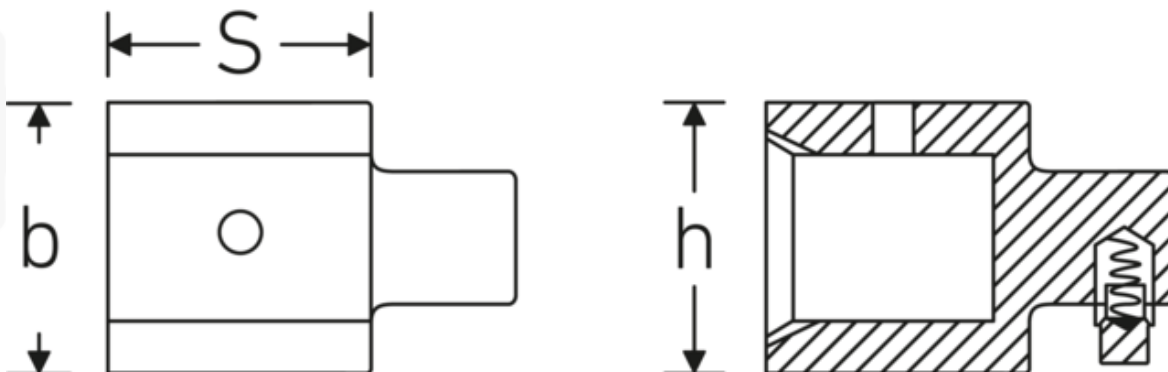
## Technologies and features.



### QuickRelease

The QuickRelease safety lock prevents unintentional loss of sockets and 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]	14 x 18 mm
External square drive internal (mm)	9 x 12 mm
Length mm (L)	60 mm
Width mm (b)	28 mm
Height mm (h)	21 mm
S	21,5 mm

## Logistics data.

Product no.	58290040
GTIN	4018754161041
Weight (g)	117 g
Volume (packaged, dm3)	0.0621 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)	60
Width mm (IFS)	45
Height mm (IFS)	23
Weight (gross, kg)	0,120
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	60
Width (packaged, mm)	45
Height (packaging, mm)	23

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Antriegs- und Drehmomenteigenschaften der Steckschlüssel-Serie (Steckschlüssel) sind durch die veränderten Stichmaße (Stichmaß) beeinflusst. Bitte beachten Sie, dass die Drehmomenteigenschaften durch die veränderten Stichmaße (Stichmaß) beeinflusst sind. Bitte beachten Sie, dass die Drehmomenteigenschaften durch die veränderten Stichmaße (Stichmaß) beeinflusst sind.

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

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





**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

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

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal