



Indstiksadapter

7370/40

Art. nr. 58290040
GTIN 4018754161041
Model 7370/40



Mærke.

Indstiksadapter Værktøjshold. 14 x 18mm Output-drev 9 x 12mm

Egenskaber.

- Til indstiksværktøj med udvendig størrelse på 9 x 12 mm i momentnøgler med et indvendigt indstikssystem på 14 x 18 mm

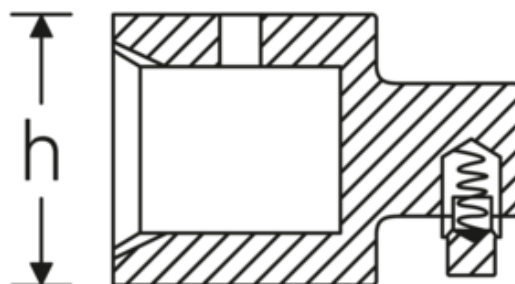
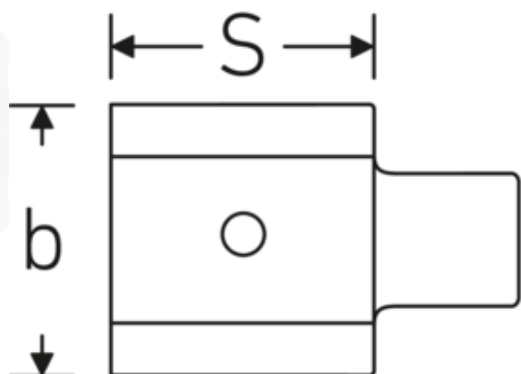
Teknologier og egenskaber.



QuickRelease

QuickRelease-sikkerhedslåsen forhindrer, at indstiksværktøj løsner sig utilsigtet. Indsatserne låses sikkert fast og kan først frigives igen ved et tryk på udløserknappen, hvilket muliggør hurtige, sikre og kontrollerede værktøjsskift.

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Output firkantet drev indvendigt (mm)	9 x 12 mm
Længde mm (L)	60 mm
Bredde mm (b)	28 mm
Højde mm (h)	21 mm
S	21,5 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58290040
GTIN	4018754161041
Vægt (g)	117 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0621 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	60
Bredde mm (IFS)	45
Højde mm (IFS)	23
Vægt (brutto, kg)	0,120
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	60
Bredde (pakket, mm)	45
Højde (pakket, mm)	23

GTIN-kode.



Billeder.

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

Die Antriegs- und Steuersysteme der Bosch Power Tools sind so konzipiert, dass sie das richtige Anziehdrehmoment auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen erreichen können.

Achtung! Bitte beachten Sie, dass die Antriegs- und Steuersysteme der Bosch Power Tools nur für die Berechnung der Antriegs- und Steuersysteme der Bosch Power Tools konzipiert sind. Die Berechnung der Antriegs- und Steuersysteme der Bosch Power Tools ist nur für die Berechnung der Antriegs- und Steuersysteme der Bosch Power Tools konzipiert.

$$M_{\text{An}} = \frac{M_{\text{Z}} \cdot L_{\text{Z}}}{L_{\text{S}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$
$$M_{\text{An}} = \frac{M_{\text{Z}} \cdot L_{\text{Z}}}{L_{\text{S}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$
$$M_{\text{An}} = \frac{M_{\text{Z}} \cdot L_{\text{Z}}}{L_{\text{S}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal