



Ring-indstiksværktøj

732/40

Art. nr. **58224017**
GTIN **4018754034239**
Model **732/40 17**



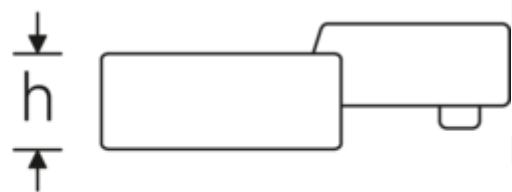
Mærke.

Ring-indstiksværktøj Nøglestr. 17mm Værktøjshold. 14 x 18

Fordele.

Til momentnøgler med firkantet indstik

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	17 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Bredde mm (b)	27 mm
Højde mm (h)	12 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58224017
GTIN	4018754034239
Vægt (g)	135 g
Volym (förpackad, dm3)	0.05082 dm3
Pakkestandard	1

S

25 mm

WEEE/ElektroG

nicht ear-pflichtig

Toldtarif nr.

82041100

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

64

Bredde mm (IFS)

30

Højde mm (IFS)

21

Vægt (brutto, kg)

0,138

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,002

Længde (pakket, mm)

70

Bredde (pakket, mm)

33

Højde (pakket, mm)

22

GTIN-kode.



Tilbehør (til).



18210001

Værktøjsholder/
frigørelsesværktøj

Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anzeigen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Stichmaß S vom Standard-Stichmaß S_0 abweicht, muss für den benutzten Drehmomentsteckessel ein korrigierter Anzeige- bzw. Einstellwert errechnet werden.

Achtung! Werden Adapter mit Steckwerkzeugen oder Sonderwerkzeugen kombiniert, ist für die Berechnung die Summe der Wirkmäße $\times 1,5$ einzuweisen. Bei selbst abgeordneten Spezialwerkzeugen muss der korrigierte Antriebs- bzw. Drehmoment N , einmisch ermittelt werden.

$$W_k = \frac{M_k - L_k}{l_k} \left[\frac{N \cdot m \cdot mm}{mm} \right]$$

W_k = Gravitationslastenformwert
 M_k = Aussage beim Gravitationsformwert
 L_k = Komplement Aussage beim Gravitationsformwert
 l_k = Gravitationslastenformwert

$$W_k = \frac{M_A \cdot L_y}{L_y - S_y + S \sin \alpha \cdot Y \cdot Z} \left[\frac{N \cdot m \cdot mm}{mm} \right]$$

- | | |
|---|---|
| K_0 = Anschaffungskosten des Vermögens | 1. = Gesamtwert der (Erfüllungs-) Einzahlungen einer Leistungswertung (z.B. Marktwert der Leistungswertung) |
| K_1 = Menge des Anschaffungskosten | 2. = Gesamtwert des (Erfüllungs-) Marktwerts |
| K_2 = Kosten der Leistung des (Erfüllungs-) Marktwerts | 3. = Gesamtwert des (Erfüllungs-) Marktwerts |
| L_0 = Faktorkombinationen, Marktwert des (Erfüllungs-) Marktwerts | 4. = Gesamtwert des (Erfüllungs-) Marktwerts |
| L_1 = Kosten der Faktorkombinationen
$L_2 = L_0 - L_1$ = Differenz | 5. = Gesamtwert des (Erfüllungs-) Marktwerts |

