



Ring-indstiksværktøj

732/40

Art. nr. **58224014**
GTIN **4018754034208**
Model **732/40 14**



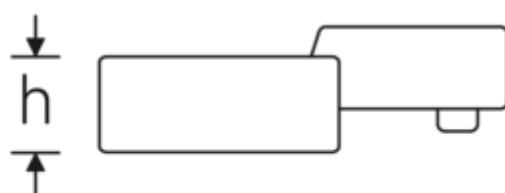
Mærke.

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

Fordele.

Til momentnøgler med firkantet indstik

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	14 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Bredde mm (b)	23 mm
Højde mm (h)	11 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58224014
GTIN	4018754034208
Vægt (g)	123 g
Volym (förpackad, dm3)	0.047168 dm3
Pakkestandard	1

S

25 mm

WEEE/ElektroG

nicht ear-pflichtig

Toldtarif nr.

82041100

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

61

Bredde mm (IFS)

29

Højde mm (IFS)

21

Vægt (brutto, kg)

0,126

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,002

Længde (pakket, mm)

67

Bredde (pakket, mm)

32

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 Steckwerkgruppen, bei denen das Stichtmaß S vom Standard-Stichtmaß S_0 abweicht, muss für den berechneten Drehmomentfaktor C_{DM} ein korrigierter Anzeige- bzw. Einstellwert errechnet werden.

Achtung! Für den Adapter mit Leckstromausgang oder Sanderstromausgang funktioniert, ist für die Berechnung die Summe der Stichprobe ± 15 zu ziehen. Bei seitlich abgewinkelten Spindelstromausgang muss der korrigierte Anzeigebzw. Größtwert N erhöht ermittelt werden.

$\mathbf{K}_1$ = Einheitsliches Einheitskantenrechner $\mathbf{K}_2$ = Einheitsliches Einheitskantenrechner $\mathbf{K}_3$ = Einheitsliches Einheitskantenrechner $\mathbf{K}_4$ = Einheitsliches Einheitskantenrechner

$$W_A = \frac{M_A \cdot L_v}{L_v - S_f + S \ln \frac{M_A}{M_A - S_f}}$$

- | | |
|---------------------------------------|--|
| K_1 = Erweitertes Erweitertendotum | $\mathbb{C}$ = Gesamtheit der COMPLEXEN Zahlenmenge oder Gesamtheit der komplexen Wertschalt der Erweitervorgabe |
| K_2 = Menge aller Erweitervorgabe | $\mathbb{R}$ = Gesamtheit der reellen Zahlenmenge |
| K_3 = Komplexer Erweiterungsbereich | $\mathbb{Q}$ = Gesamtheit der rationalen Zahlen |
| K_4 = Erweitervorgabe | $\mathbb{Z}$ = Gesamtheit der ganzzahligen Zahlen |
| L_1 = Funktion (Erweitervorgabe) | $\mathbb{N}$ = Gesamtheit der natürlichen Zahlen |
| L_2 = Komplex (Erweitervorgabe) | $\mathbb{N}_0$ = Gesamtheit der natürlichen Zahlen |

