

Chiave dinamometrica standard MANOSKOP® con nottolino fisso QuickRelease

721QR/15 Quick

Nr. art **50204115**
GTIN **4018754268955**
Modello **721QR/15 QUICK**



Designazione.

Chiave dinamometrica 721QR/15 Quick 30-150N·m 1/2" Lar. 452,5mm

Vantaggi.

Regolazione rapida con leva di bloccaggio nell'impugnatura di semplice utilizzo, lente di ingrandimento integrata per una migliore leggibilità del valore impostato

Elemento di regolazione a forma ergonomica e antiscivolo con incavo per il pollice e impugnatura ottimizzata per lavorare senza fatica

Con certificato di calibrazione, deviazione di visualizzazione $\pm 4\%$

Efficiente. Azzeramento non necessario, visto che l'elemento di misura viene caricato solo durante il serraggio

Chiave dinamometrica rimovibile con leva a cricco QuickRelease fissa 1/2", doppio segnale di arresto (sensibile e udibile), serraggio in senso antiorario ruotando gli utensili a innesto

Caratteristiche del prodotto.



RAPIDITÀ.

Regolazione lampo grazie alla leva di bloccaggio sul manico facile da azionare. Elemento di regolazione ergonomico e antiscivolo dotato di incavo per il pollice - per spostare in tutta rapidità e sicurezza la scala di lettura.

SEMPLICITÀ.

Rapidità di regolazione dall'esterno, senza dover smontare la chiave dinamometrica con l'aiuto di due punti di regolazione per il valore superiore e inferiore.



Tecnologie e caratteristiche.



QuickRelease

Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



Certificato di taratura di fabbrica (taratura ISO)

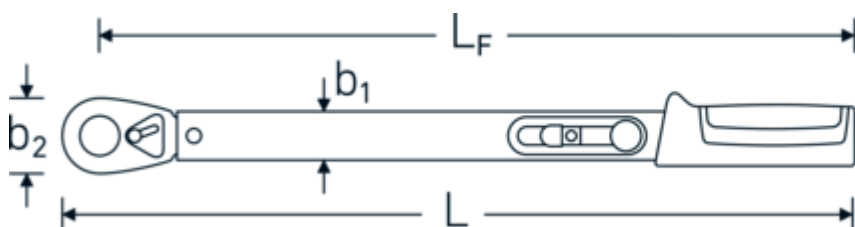
I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova vengono forniti con un certificato di taratura di fabbrica conforme alla norma DIN EN ISO 6789-2 e basato sulla linea guida DKD-R 10-8 per la tracciabilità delle apparecchiature di misura.



Impugnatura bicomponente

La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Divisione in scala ft-lb | 5 ft-lb |
| Divisione in scala N-m | 5 N-m |
| Campo di misura N-m | 30-150 N-m |
| Campo di misura ft-lb | 25-110 ft-lb |
| Uscita quadrata esterna (pollici) | 1/2 |
| b1 | 28 mm |
| b2 | 41 mm |
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| Gr. | 15 |
| Altezza [h1] | 23 mm |

Dati logistici.

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Profondità mm (IFS) | 455 |
| Larghezza mm (IFS) | 43 |
| Altezza mm (IFS) | 40 |
| Lunghezza (imballata, mm) | 475 |
| Larghezza (imballata, mm) | 45 |
| Altezza (imballata, mm) | 45 |
| Volume (imballato, dm ³) | 0.961875 dm ³ |
| N° Art. | 50204115 |
| Peso (lordo, kg) | 1,378 |
| Peso PAP (kg) | 0,000 |
| Peso PVC (kg) | 0,011 |

| | | | |
|----------------------------|----------|------------------------------------|---------------------|
| Altezza mm (h2) | 18 mm | GTIN | 4018754268955 |
| Lunghezza mm (L) | 452,5 mm | Paese di origine AWR | GERMANY |
| LF | 387 mm | Regione di origine | Nordrhein-Westfalen |
| MA N-m | 30 N-m | RAEE/Legge sull'elettricità | nicht ear-pflichtig |
| Valore nominale N-m | 150 N-m | N. tariffa doganale | 82041100 |
| | | Standard di imballaggio | 1 |
| | | Peso [mm] | 1268 g |

Varianti.

| N° Art. | Nr. modello (ERP) | Designazione | GTIN |
|----------|-------------------|--|---------------|
| 50204115 | 721QR/15 QUICK | Chiave dinamometrica 721QR/15 Quick 30-150N·m 1/2" Lar. 452,5mm | 4018754268955 |
| 50204120 | 721QR/20 QUICK | Chiave dinamometrica 721QR/20 Quick 40-200N·m 1/2" Lar. 482mm | 4018754268962 |

Codice GTIN.



Immagini.

