

Chiave dinamometrica standard MANOSKOP® con nottolino fisso QuickRelease

721QR/20 Quick



Nr. art **50204120**
GTIN **4018754268962**
Modello **721QR/20 QUICK**



Designazione.

Chiave dinamometrica 721QR/20 Quick 40-200N·m 1/2" Lar. 482mm

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)

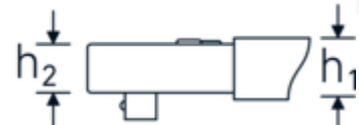
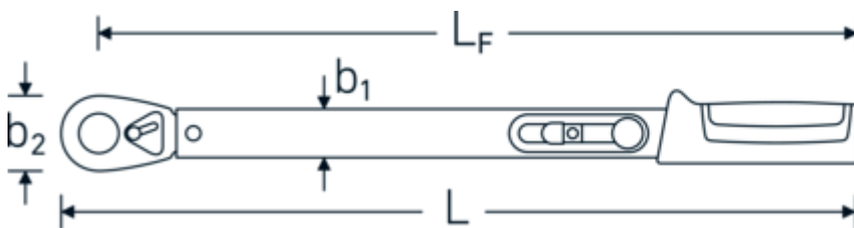
I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova vengono forniti con un certificato di taratura di fabbrica conforme alla norma DIN EN ISO 6789-2 e basato sulla linea guida DKD-R 10-8 per la tracciabilità delle apparecchiature di misura.



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	40-200 N-m
Campo di misura ft-lb	30-145 ft-lb
Uscita quadrata esterna (pollici)	1/2
b1	28 mm
b2	41 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Gr.	20
Altezza [h1]	23 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	481
Larghezza mm (IFS)	45
Altezza mm (IFS)	35
Lunghezza (imballata, mm)	510
Larghezza (imballata, mm)	45
Altezza (imballata, mm)	45
Volume (imballato, dm ³)	1.03275 dm ³
N° Art.	50204120
Peso (lordo, kg)	1,446
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,110

Altezza mm (h2)	18 mm	GTIN	4018754268962
Lunghezza mm (L)	482 mm	Paese di origine AWR	GERMANY
LF	416,5 mm	Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
MA N-m	40 N-m	RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Valore nominale N-m	200 N-m	N. tariffa doganale	82041100
		Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	1338 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.

