

Chiave dinamometrica MANOSKOP®

721/20 Quick



Nr. art **50204020**
GTIN **4018754268931**
Modello **721/20 QUICK**



Designazione.

Chiave dinamometrica 721/20 Quick 40-200N·m 1/2" Lar. 483mm

Descrizione.

- A scatto
- Reset su "0" non necessario, l'elemento di misura viene caricato solo durante il serraggio
- Regolazione rapida con leva di bloccaggio nell'impugnatura di semplice utilizzo
- Elemento di regolazione ergonomico e antiscivolo con incavo per il pollice
- Lente di ingrandimento integrata nella finestra di lettura
- Impugnatura ottimizzata per lavorare senza fatica
- Doppio segnale di arresto
- Doppia scala Nm/ft·lb
- Carichi dopo lo scatto o in direzione opposta a quella di funzionamento, ad es. con viti ben serrate, non agiscono sul meccanismo di scatto, che viene in tal modo protetto da danni.
- Protezione di tutte le parti delicate grazie al robusto alloggiamento in tubolare d'acciaio
- Taratura con dispositivo perfectControl® n. 7794 o sistema di taratura n. 7706. Se necessario, ulteriore regolazione senza smontaggio.
- Certificazione secondo DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Tolleranza di visualizzazione ± 4%**

Vantaggi.

Made in Germany – Chiave dinamometrica sbloccabile STAHLWILLE, cricchetto con attacco quadro passante, lunghezza 483 mm, con certificato di taratura (DIN EN ISO 6789-2:2017), 50204020

Impostazione della coppia rapida e precisa

Sistema di allentamento brevettato a bassa usura con barra flessibile

Un ulteriore caricamento dopo l'attivazione o il caricamento nella direzione opposta alla funzione non danneggia la chiave dinamometrica

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.



Certificato di taratura di fabbrica (taratura ISO)

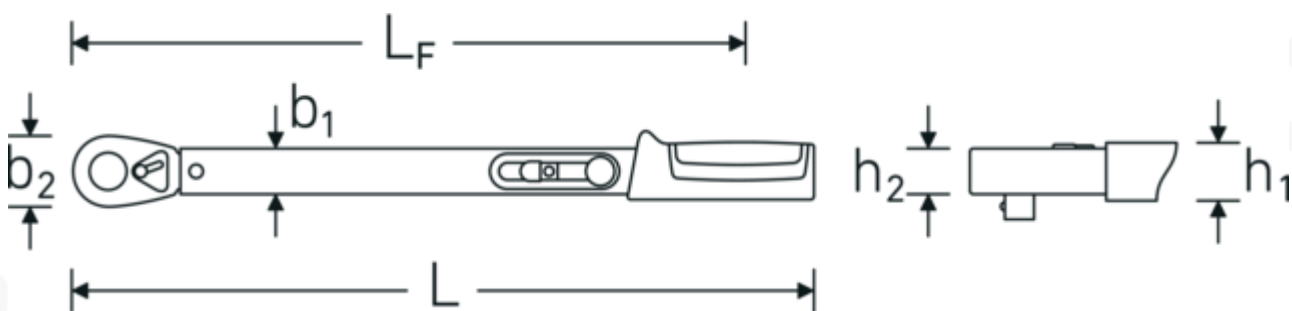
I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova vengono forniti con un certificato di taratura di fabbrica conforme alla norma DIN EN ISO 6789-2 e basato sulla linea guida DKD-R 10-8 per la tracciabilità delle apparecchiature di misura.



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

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	490
Larghezza mm (IFS)	45
Altezza mm (IFS)	45

Campo di misura ft-lb	30-145 ft-lb	Lunghezza (imballata, mm)	510
Uscita quadrata esterna (pollici)	1/2	Larghezza (imballata, mm)	51
Numero di denti	36	Altezza (imballata, mm)	51
b1	28 mm	Volume (imballato, dm3)	1.32651 dm3
b2	41 mm	N° Art.	50204020
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Peso (lordo, kg)	1,475
Gr.	20	Peso PAP (kg)	0,000
Altezza [h1]	23 mm	Peso PVC (kg)	0,110
Altezza mm (h2)	18 mm	GTIN	4018754268931
Lunghezza mm (L)	483 mm	Paese di origine AWR	GERMANY
LF	418 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]	1349 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
50204005	721/5 QUICK	Chiave dinamometrica 721/5 Quick 6-50N·m 3/8" Lar. 352mm	4018754268917
50204015	721/15 QUICK	Chiave dinamometrica 721/15 Quick 30-150N·m 1/2" Lar. 452mm	4018754268924
50204020	721/20 QUICK	Chiave dinamometrica 721/20 Quick 40-200N·m 1/2" Lar. 483mm	4018754268931
50204030	721/30 QUICK	Chiave dinamometrica 721/30 Quick 60-300N·m 1/2" Lar. 553mm	4018754268948

Codice GTIN.



Ricambi/parti di ricambio per.



19040000

Assortimento pezzi di
ricambio per cricchetto

Immagini.

