

Chiave dinamometrica MANOSKOP®

721/20 Quick



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



Designazione.

Chiave dinamometrica Modello 721/20 Quick Range Mis. 40-200N·m Azionamento in uscita 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.



Sistema con asta flessibile.

Le chiavi dinamometriche meccaniche STAHLWILLE dispongono di un sistema di scatto a bassa usura con asta flessibile. Contrariamente alle chiavi dinamometriche convenzionali con molla a spirale, il sistema STAHLWILLE elimina un passaggio nel flusso di lavoro: dopo aver serrato correttamente la vite, non è necessario reimpostare su »0«.



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.



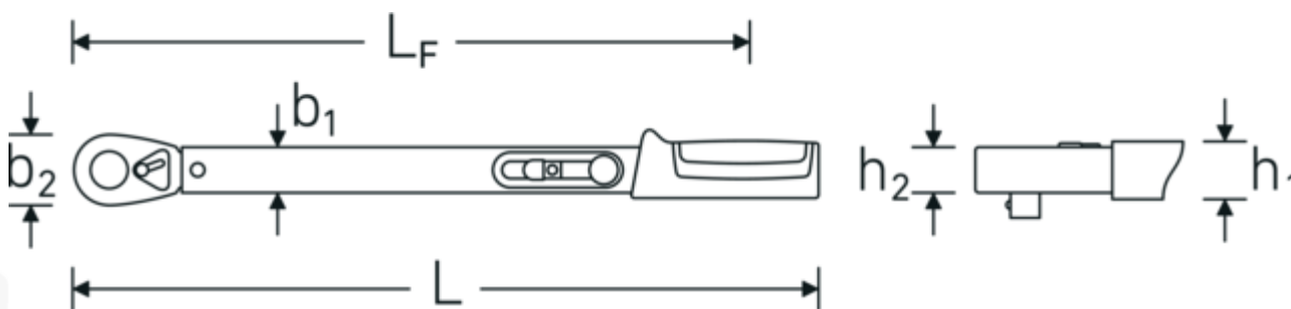
SEMPLICITÀ.

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.



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
b1	28 mm	Altezza (imballata, mm)	51
b2	41 mm	Volume (imballato, dm3)	1.32651 dm3
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	N° Art.	50204020
Dim.	20	Peso (lordo, kg)	1,475
Altezza [h1]	23 mm	Peso PAP (kg)	0,000
Altezza mm (h2)	18 mm	Peso PVC (kg)	0,110
Lunghezza mm (L)	483 mm	GTIN	4018754268931
LF	418 mm	Paese di origine	GERMANY
MA N-m	40 N-m	Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
Valore nominale N-m	200 N-m	RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
		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 Modello 721/5 Quick Range Mis. 6-50N-m Azionamento in uscita 3/8 Lar. 352mm	4018754268917
50204015	721/15 QUICK	Chiave dinamometrica Modello 721/15 Quick Range Mis. 30-150N-m Azionamento in uscita 1/2 Lar. 452mm	4018754268924
50204020	721/20 QUICK	Chiave dinamometrica Modello 721/20 Quick Range Mis. 40-200N-m Azionamento in uscita 1/2 Lar. 483mm	4018754268931
50204030	721/30 QUICK	Chiave dinamometrica Modello 721/30 Quick Range Mis. 60-300N-m Azionamento in uscita 1/2 Lar. 553mm	4018754268948

Codice GTIN.



Ricambi/parti di ricambio per.



19040000

Assortimento pezzi di
ricambio per cricchetto

Immagini.

