

Chiavi dinamometriche service MANOSKOP® con attacco per utensili ad innesto

730/2 Quick



Nr. art **50184002**
GTIN **4018754292653**
Modello **730/2 QUICK**



Designazione.

Chiave dinamometrica MANOSKOP Modello 730/2 Quick Range Mis. 4-20N·m
Dimensioni dell'innesto 9 x 12 mm Lar. 179mm

Descrizione.

- Triggeraggio
- Presa per utensili a innesto intercambiabili
- Serratura di sicurezza a sgancio rapido
- Regolazione del lampo tramite leva di serraggio di facile azionamento nell'impugnatura
- Forma ergonomica, elemento di regolazione antiscivolo con incavo per il pollice
- impugnatura a sfera ottimizzata per lavorare senza fatica
- doppio segnale di arresto
- non è necessario il ripristino di "0", poiché l'elemento di misura viene caricato solo durante il processo di serraggio
- serraggio con la mano sinistra ruotando gli utensili a innesto
- carico continuo dopo il rilascio o carichi in direzione opposta a quella funzionale, ad esempio in caso di viti bloccate. Ad esempio, in caso di viti bloccate, non agire sul meccanismo di sblocco, che viene così protetto da eventuali danni
- Calibrazione con il dispositivo di calibrazione perfectControl n. 7794 o il dispositivo di calibrazione n. 7706. Se necessario, regolazione senza smontaggio
- con certificato
- **indicazione deviazione ± 4 %**

Vantaggi.

Regolazione rapida con leva di bloccaggio nell'impugnatura di semplice utilizzo

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

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

Chiave dinamometrica rimovibile con attacco per utensili a innesto intercambiabili, doppio segnale di arresto (sensibile e udibile), serraggio in senso antiorario ruotando gli utensili a innesto

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

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.



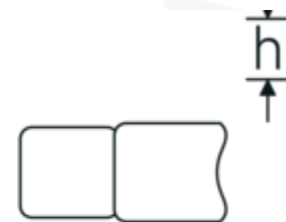
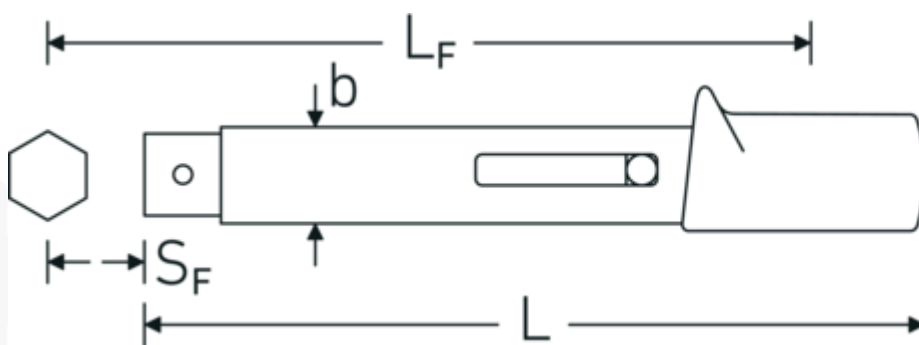
Sistema con asta flessibile.

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«.

Tecnologie e caratteristiche.



Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Divisione in scala N-m	0,5 N·m
Campo di misura N-m	4-20 N·m
Larghezza mm (b)	27,5 mm
Dim.	2
Dimensione del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm
Altezza mm (h)	23,6 mm
Lunghezza mm (L)	179 mm
LF	157,2 mm
SF	17,5 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	182
Larghezza mm (IFS)	45
Altezza mm (IFS)	30
Lunghezza (imballata, mm)	250
Larghezza (imballata, mm)	55
Altezza (imballata, mm)	55
Volume (imballato, dm ³)	0.75625 dm ³
N° Art.	50184002
Peso (lordo, kg)	0,400
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,066
GTIN	4018754292653
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	315 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
91381054	730/2-1 BW QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP Modello 730 Quick Range Mis. 2-10N·m Dimensioni dell'innesto 9 x 12 mm Lar. 179mm	4018754320325
50184002	730/2 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP Modello 730/2 Quick Range Mis. 4-20N·m Dimensioni dell'innesto 9 x 12 mm Lar. 179mm	4018754292653
50184004	730/4 QUICK	Chiave dinamometrica MANOSKOP Modello 730/4 Quick Range Mis. 8-40N·m Dimensioni dell'innesto 9 x 12 mm Lar. 223mm	4018754292660

Codice GTIN.

