

Chiave dinamometrica service MANOSKOP® con attacco per utensili a innesto

730Na/10

Nr. art **50581010**
GTIN **4018754139576**
Modello **730NA/10**



Designazione.

Chiave dinamometrica Modello 730Na/10 Range Mis. 180-900in lb Dimensioni dell'innesto 9 x 12 mm Lar. 386mm

Descrizione.

- supporto per utensili ad innesto maschio intercambiabili
- blocco di sicurezza QuickRelease
- serraggio sinistrorso con utensili ad innesto maschio reversibili
- **scarto di indicazione di $\pm 3\%$ (mis. 2; a/2 4 %)**

Vantaggi.

Attacco per utensili a innesto intercambiabili

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«.



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.



A SCATTO.

Quando viene raggiunto il valore impostato, MANOSKOP® 730N fornisce un doppio segnale di arresto chiaramente percepibile.



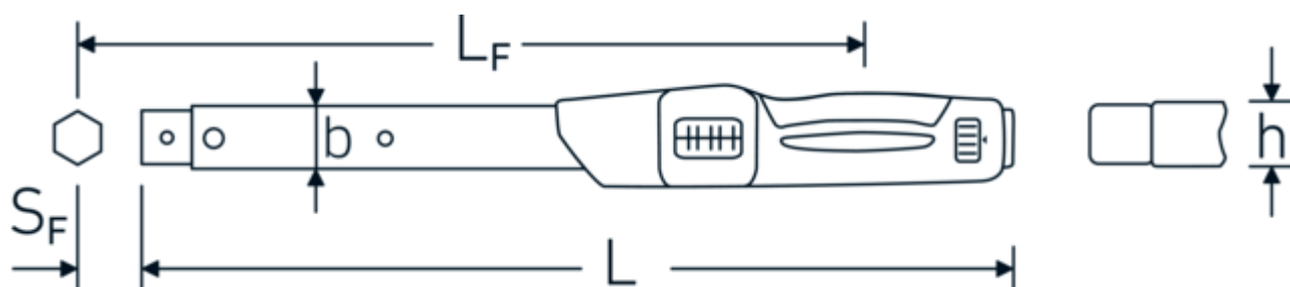
Regolazione di precisione facile.

La doppia scala in N·m/piedi-libbre, facile da usare e da leggere, consente una regolazione precisa e semplice della coppia target per un'applicazione affidabile e accurata.

Tecnologie e caratteristiche.



Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Divisione in scala ft·lb	2,5 ft·lb
Divisione in scala in·lb	100 in·lb
Campo di misura ft·lb	15-75 ft·lb
Campo di misura in·lb	180-900 in·lb
Larghezza mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Divisione fine della scala	5 in·lb
Dim.	a/10
Dimensione del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm
Altezza mm (h)	23 mm
Lunghezza mm (L)	386 mm
LF	336 mm
SF	17,5 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	465
Larghezza mm (IFS)	50
Altezza mm (IFS)	50
Lunghezza (imballata, mm)	465
Larghezza (imballata, mm)	50
Altezza (imballata, mm)	50
Volume (imballato, dm ³)	1.1625 dm ³
N° Art.	50581010
Peso (lordo, kg)	1,260
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,120
GTIN	4018754139576
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]

988 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
50181002	730N/2	Chiave dinamometrica Modello 730N/2 Range Mis. 2-20N·m Dimensioni dell'innesto 9 x 12 mm Lar. 275mm	4018754170777
50581002	730NA/2	Chiave dinamometrica Modello 730Na/ 2 Range Mis. 20-180in lb Dimensioni dell'innesto 9 x 12 mm Lar. 275mm	4018754170784
50581102	730NA/2 40-180 INLB	Chiave dinamometrica Modello 730Na Range Mis. 40-180in lb Dimensioni dell'innesto 9 x 12 mm Lar. 275mm	4018754295326
50581040	730NA/40	Chiave dinamometrica Modello 730Na/ 40 Range Mis. 60-300in lb Dimensioni dell'innesto 14 x 18 mm Lar. 607mm	4018754164004
50581020	730NA/20	Chiave dinamometrica Modello 730Na/ 20 Range Mis. 350-1800in lb Dimensioni dell'innesto 14 x 18 mm Lar. 467mm	4018754139590
50581010	730NA/10	Chiave dinamometrica Modello 730Na/ 10 Range Mis. 180-900in lb Dimensioni dell'innesto 9 x 12 mm Lar. 386mm	4018754139576
50581005	730NA/5	Chiave dinamometrica Modello 730Na/ 5 Range Mis. 90-450in lb Dimensioni dell'innesto 9 x 12 mm Lar. 330mm	4018754139569

Codice GTIN.

