

Chiavi dinamometriche service/serie MANOSKOP® con utensile a innesto chiave a cricco di commutazione

730DR



Nr. art **96501810**
GTIN **4018754175642**
Modello **730DR/10**



Designazione.

Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730DR 10-100N·m 1/2" Lar.
501mm

Descrizione.

- Segnale di attivazione percettibile e udibile
- Presa per utensili a innesto intercambiabili
- QuickRelease- blocco di sicurezza
- regolazione rapida tramite una pratica tastiera
- correzione automatica della coppia di serraggio dopo l'inserimento di una misura di punto diversa
- protezione da sovraccarico tramite segnale acustico e ottico di avvertimento
- nessuna regolazione involontaria grazie al blocco automatico della chiave
- funzione di visualizzazione anche per coppie antiorarie
- unità di misura: N·m, ft·lb, in·lb
- possibilità di impostare diversi limiti di tolleranza a seconda del caso di avvitamento
- valutazione ottica del caso di avvitamento tramite indicazione verde e rossa sul display
- sicurezza aggiuntiva delle preimpostazioni (modalità di funzionamento, valore di attivazione o di riferimento, unità di misura, valore di tolleranza, memorizzazione, scartamento) tramite codice PIN
- memorizzazione fino a 7. 500 dati di avvitamento
- interfaccia USB
- indicazione automatica della prossima data di calibrazione
- Calibrazione con il dispositivo di calibrazione perfectControl® n. 7794 o con il sistema di calibrazione n. 7706
- Impugnatura bicomponente con zona morbida verde e facile da maneggiare (resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol)
- Certificata secondo la norma DIN EN ISO 6789-2:2017
- In robusta valigetta di plastica (misura 40-100 in valigetta di lamiera d'acciaio)
- Patentato
- Fornito con 2 batterie Mignon 1,5 V. È possibile utilizzare batterie ricaricabili Mignon NiMH AA/LR6, 1,2 V.
- **Deviazione del display $\pm 2 \%$, ± 1 cifra**

Caratteristiche del prodotto.



Ottimale.

MANOSKOP® 730D visualizza la coppia effettiva applicata dopo lo sgancio. L'utilizzatore può quindi ottimizzare la propria modalità di lavoro.



Di facile lettura.

Il display LC è facile da leggere e valuta otticamente l'avvitatura con display colorati. La tastiera è costituita da soli quattro tasti e rende tutte le impostazioni facili e veloci.

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.



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.



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.

Attributi tecnici.

Campo di misura N-m	10-100 N-m
Campo di misura ft-lb	7,4-75 ft-lb
Campo di misura in-lb	90-900 in-lb
Uscita quadrata esterna (pollici)	1/2
Numero di denti	60
Risoluzione del display di impostazione N-m	0,2/0,1 N-m
Risoluzione del display di regolazione ft-lb	0,2/0,1 ft-lb

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	560
Larghezza mm (IFS)	95
Altezza mm (IFS)	74
RAEE/Legge sull'elettricità	Großgeräte B2C
Lunghezza (imballata, mm)	560
Larghezza (imballata, mm)	95
Altezza (imballata, mm)	74
Volume (imballato, dm3)	3.9368 dm3
N° Art.	96501810

Risoluzione dell'indicatore di regolazione in-lb	2/1,0 in·lb	Peso (lordo, kg)	2,000
Tipo di batteria	Mignon (AA) 1,5V	Peso PAP (kg)	0,095
Larghezza mm (b)	95 mm	Peso PVC (kg)	0,000
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	GTIN	4018754175642
Peso con scatola	1657 g	Paese di origine AWR	GERMANY
Gr.	10	Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm	N. tariffa doganale	82041100
Altezza mm (h)	74 mm	Standard di imballaggio	1
Lunghezza mm (L)	501 mm	Peso [mm]	1232 g
MA N-m	10 N·m		
Valore nominale N-m	100 N·m		

Elenco delle parti.



81370002
Cassetta in plastica,
vuota



83071004
Impronta per valigetta
in plastica

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96501810	730DR/10	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730DR 10-100N·m 1/2" Lar. 501mm	4018754175642
96501820	730DR/20	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730DR 20-200N·m 1/2" Lar. 595mm	4018754175659
96501840	730DR/40	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730DR 40-400N·m 3/4" Lar. 738mm	4018754175666
96501865	730DR/65	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730DR 65-650N·m 3/4" Lar. 975mm	4018754187638
96502065	730DIIR/65	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730DR 65-650N·m 3/4" Lar. 977mm	4018754240081

96501880	730DR/80	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730DR 80-800N·m 3/4" Lar. 1255mm	4018754240067
96501800	730DR/100	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730DR 100-1000N·m 3/4" Lar. 1439mm	4018754240050

Codice GTIN.

