

## 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 ± 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
Lunghezza (imballata, mm)	560
Larghezza (imballata, mm)	95
Altezza (imballata, mm)	74
Volume (imballato, dm3)	3.9368 dm3
N° Art.	96501810
Peso (lordo, kg)	2,000

<b>Risoluzione dell'indicatore di regolazione in-lb</b>	2/1,0 in·lb	<b>Peso PAP (kg)</b>	0,095
<b>Tipo di batteria</b>	Mignon (AA) 1,5V	<b>Peso PVC (kg)</b>	0,000
<b>Larghezza mm (b)</b>	95 mm	<b>GTIN</b>	4018754175642
<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Paese di origine AWR</b>	GERMANY
<b>Peso con scatola</b>	1657 g	<b>Regione di origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Gr.</b>	10	<b>RAEE/Legge sull'elettricità</b>	Großgeräte B2C
<b>Taglia del portautensili [quadrato interno]</b>	9 x 12 mm	<b>N. tariffa doganale</b>	82041100
<b>Altezza mm (h)</b>	74 mm	<b>Standard di imballaggio</b>	1
<b>Lunghezza mm (L)</b>	501 mm	<b>Peso [mm]</b>	1232 g
<b>MA N·m</b>	10 N·m		
<b>Valore nominale N·m</b>	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.

