



## 730DR

Nr. art **96501865** 

GTIN **4018754187638** 

chiave a cricco di commutazione

Modello 730DR/65







## Designazione.

Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730DR 65-650N·m 3/4" Lar. 975mm

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

.

# Vantaggi.

segnale di attivazione sensibile e acustico

# 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.

# Dati logistici.

Campo di misura N-m	65-650 N·m	Profondità mm (IFS)	1050
Campo di misura ft-lb	48-480 ft·lb	Larghezza mm (IFS)	
Campo di misura in-lb	580-5800 in·lb	Altezza mm (IFS)	
		Lunghezza (imballata, mm)	1050

Uscita quadrata esterna (pollici)	3/4	
Numero di denti	60	
Risoluzione del display di impostazione N-m	1,0/0,1 N·m	
Risoluzione del display di regolazione ft-lb	1,0/0,1 ft·lb	
Risoluzione dell'indicatore di regolazione in-lb	10/1,0 in·lb	
Tipo di batteria	Mignon (AA) 1,5V	
Larghezza mm (b)	85 mm	
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	
Peso con scatola	6530 g	
Gr.	65	
Taglia del portautensili [quadrato interno]	14 x 18 mm	
Altezza mm (h)	70 mm	
Lunghezza mm (L)	975 mm	
MA N-m	65 N·m	
Valore nominale N-m	650 N·m	

	15.11
Larghezza (imballata, mm)	140
Altezza (imballata, mm)	105
Volume (imballato, dm3)	15.435 dm3
N° Art.	96501865
Peso (lordo, kg)	7,000
Peso PAP (kg)	0,500
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754187638
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	Großgeräte B2C
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	3767 g

# 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.

