

730D

Nr. art. **96502080**

GTIN **4018754240098**

Modello **730D/80**







Designazione.

Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 80-800N·m 22 x 28 mm Lun. 1160mm

Proprietà.

- · 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. Possono essere utilizzate batterie ricaricabili Mignon NiMH AA/LR6, 1,2 V.
- Scostamento del display ± 2 %, ± 1 cifra

٠

Vantaggi.

segnale di attivazione sensibile e acustico



Prodotti in evidenza.



Ciclo elettromeccanico.

Il MANOSKOP® con controllo elettromeccanico brevettato misura elettronicamente la coppia applicata. Un indicatore e delle spie luminose sul lato forniscono una valutazione visiva del collegamento bullonato. A differenza di una chiave dinamometrica puramente elettronica, il ciclo e il feedback tattile all'utente sono meccanici. Un ciclo chiaramente percepibile e un clic udibile indicano che il valore desiderato è stato raggiunto.



Documentazione completa.

Le nostre chiavi dinamometriche elettromeccaniche offrono una documentazione completa. Sono facilmente configurabili e programmabili grazie al software SensoMaster. Ciò significa che tutti i dati possono essere letti, archiviati e ulteriormente elaborati sul PC per un monitoraggio e un'ottimizzazione migliori dei processi di lavoro. La misurazione digitale consente inoltre di specificare la coppia effettiva applicata (valore effettivo) dopo l'attivazione, nonché il valore target.



Anche per applicazioni difficili.

Gli avvitatori dinamometrici elettromeccanici STAHLWILLE sono ideali per i campi di applicazione in cui gli avvitatori dinamometrici elettronici raggiungono i limiti delle loro capacità di segnalazione, ad esempio quando si lavora in alto o quando l'indicatore non è leggibile. Anche in ambienti rumorosi, trafficati e molto luminosi, dove le vibrazioni o i segnali ottici e acustici sono difficili da percepire, gli avvitatori dinamometrici elettromeccanici sono in grado di segnalare il raggiungimento del valore nominale grazie al loro feedback tattile brevettato.



Maggiore sicurezza.

I nostri torsi elettromeccanici riducono al minimo gli errori di utilizzo. Ad esempio, possono essere utilizzati per parametrizzare e salvare i collegamenti bullonati. Il torsi imposta automaticamente la coppia di scatto per il collegamento bullonato selezionato. Anche la coppia di scatto viene specificata in modo digitale con precisione, escludendo gli effetti di parallasse (errori causati da un angolo di lettura errato), possibili quando si utilizza una scala meccanica.



Funzionamento intuitivo con indicatori chiari.

Il LCD 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.



Impugnatura bicomponente

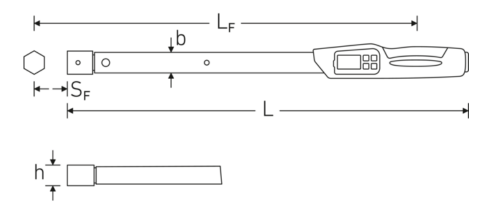
La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.



DIN EN ISO 6789-2

Le nostre chiavi e giravite dinamometrici sono calibrati a regola d'arte secondo la norma DIN EN ISO 6789-2 e vengono forniti di certificato di taratura corrispondente. Le chiavi dinamometriche/angolari vengono ulteriormente calibrate in base alla norma VDI 2648-2. In questo modo garantiamo la precisione e la tracciabilità dei nostri utensili.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Dati logistici.

80-800 N·m	Profondità mm (IFS)	1525
60-600 ft·lb	Larghezza mm (IFS)	150
720-7200 in·lb	Spessore mm (IFS)	150
1,0/1,0 N·m	RAEE/Legge sull'elettricità	Großgeräte B2C
	Lunghezza (imballata, mm)	1525
1,0/1,0 ft·lb 10/1,0 in·lb	Larghezza (imballata, mm)	150
	Spessore (confezionata, mm)	150
	Volume (imballato, dm3)	34.3125 dm3
Mignon (AA) 1,5V	Nr. art.	96502080
30,6 mm	Peso (lordo, kg)	10,500
	60-600 ft·lb 720-7200 in·lb 1,0/1,0 N·m 1,0/1,0 ft·lb 10/1,0 in·lb Mignon (AA) 1,5V	60-600 ft·lb Larghezza mm (IFS) 720-7200 in·lb Spessore mm (IFS) 1,0/1,0 N·m RAEE/Legge sull'elettricità Lunghezza (imballata, mm) 1,0/1,0 ft·lb Larghezza (imballata, mm) Spessore (confezionata, mm) Volume (imballato, dm3) Mignon (AA) 1,5V Nr. art.

DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Peso con scatola	10500 g
Dim.	80
Dimensioni attacco utensile [attacco quadro interno]	22 x 28 mm
Spessore mm (h)	25,6 mm
Lunghezza mm (L)	1160 mm
LF	1157 mm
MA N·m	80 N·m
Valore nominale N·m	800 N·m
SF	55 mm

Peso PAP (kg)	0,650	
Peso PVC (kg)	0,000	
GTIN	4018754240098	
Paese di origine AWR	gine AWR GERMANY	
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen	
N. tariffa doganale	82041100	

4577 g

Standard di imballaggio

Peso (g)



Elenco delle parti.

50182080 Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP

Varianti.

Nr. art.	Modello N. (ERP)	Designazione	GTIN
96501710	MANOSKOP® 730D/10	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 10-100N·m 9 x 12 mm Lun. 467mm	4018754180318
96501720	730D/20	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 20-200N·m 14 x 18 mm Lun. 548mm	4018754180325
96501740	730D/40	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 40-400N·m 14 x 18 mm Lun. 688mm	4018754180332
96501765	730D/65	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 65-650N·m 14 x 18 mm Lun. 870mm	4018754187621
96501965	730DII/65	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 65-650N·m 22 x 28 mm Lun. 892mm	4018754240074
96502080	730D/80	Chiave dinamometrica Service/Serie MANOSKOP 730D 80-800N·m 22 x 28 mm Lun. 1160mm	4018754240098
			4

4018754240104

Chiave dinamometrica Service/Serie 730D/100 MANOSKOP 730D 100-1000N·m 22 x 28

mm Lun. 1344mm

Codice GTIN.

96502100

