

Chiave dinamometrica MANOSKOP

730R Quick



Nr. art 96504040

GTIN **4018754269525**Modello **730R/40 QUICK**









Designazione.

Chiave dinamometrica 730R Quick 80-400N·m 3/4" Lar. 675mm

Descrizione.

- attivazione
- Non è necessario un reset a "0", poiché l'elemento di misura viene caricato solo durante il processo di serraggio
- · presa per utensili a spina intercambiabili
- Blocco di sicurezza a sgancio rapido
- Regolazione del flash tramite leva di serraggio di facile azionamento nell'impugnatura
- elemento di regolazione ergonomico e antiscivolo con incavo per il pollice
- Impugnatura a sfera ottimizzata per lavorare senza fatica
- doppio segnale di stop
- doppia scala N·m/ft·lb o N·m/in·lb
- A richiesta disponibile anche in versione N·m solo senza doppia scala
- Serraggio a sinistra girando gli utensili a innesto
- Ulteriori carichi dopo l'attivazione o carichi contrari alla direzione funzionale, ad esempio con viti incastrate, non influiscono sul meccanismo di attivazione, che viene così protetto da eventuali danni.
- Calibrazione con il dispositivo di calibrazione perfectControl® n. 7794 o con il sistema di calibrazione n. 7706. Se necessario, regolazione senza smontaggio.
- Certificato secondo la norma DIN EN ISO 6789-2:2017
- Deviazione del display ± 4 %

Vantaggi.

a scatto

Caratteristiche del prodotto.



RAPIDITÀ.

Regolazione lampo grazie alla leva di bloccaggio sul manico facile da azionare. Elemento di regolazione ergonomico e antiscivolo dotato di incavo per il pollice - per spostare in tutta rapidità e sicurezza la scala di lettura.

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.

Tecnologie e caratteristiche.



Sistema di aste flessibili a bassa usura

Questa chiave dinamometrica è dotata di un sistema di attivazione a bassa usura con una barra di piegatura. A differenza delle chiavi dinamometriche convenzionali con molle elicoidali, l'asta flessibile non è precaricata in assenza di carico, pertanto la "molla" non deve essere riportata a "0" dopo l'uso.

Attributi tecnici.

Dati logistici.

Divisione in scala N·m	10 N·m	Profondità mm (IFS)	675
Campo di misura N-m	80-400 N·m	Larghezza mm (IFS)	72
Campo di misura ft-lb	60-300 ft·lb	Altezza mm (IFS)	63
Uscita quadrata esterna	3/4	Lunghezza (imballata, mm)	675
(pollici)		Larghezza (imballata, mm)	72
Larghezza mm (b)	72 mm	Altezza (imballata, mm)	63
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Volume (imballato, dm3)	3.0618 dm3
Gr.	40	N° Art.	96504040
	14 x 18 mm	Peso (lordo, kg)	2,694
Taglia del portautensili [quadrato interno]	14 X 18 MM	Peso PAP (kg)	0,185
Altezza mm (h)	63 mm	Peso PVC (kg)	0,000
Lunghezza mm (L)	675 mm	GTIN	4018754269525
LF	570 mm	Paese di origine AWR	GERMANY
MA N-m	80 N·m	Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
Valore nominale N-m	400 N·m	RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
		N. tariffa doganale	82041100
		Standard di imballaggio	1

Peso [mm]

2694 g

Elenco delle parti.

50184040 Chiave dinamometrica MANOSKOP

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96501054	730R/2-1 Quick	Chiave dinamometrica 730R Quick 2-10N·m 1/4" Lar. 250mm	4018754339976
96504002	730R/2 QUICK	Chiave dinamometrica 730R Quick 4-20N·m 3/8" Lar. 255mm	4018754311354
96504004	730R/4 QUICK	Chiave dinamometrica 730R Quick 8-40N·m 3/8" Lar. 285mm	4018754311361
96504005	730R/5 QUICK	Chiave dinamometrica 730R Quick 6-50N·m 3/8" Lar. 380mm	4018754269488
96504010	730R/10 QUICK	Chiave dinamometrica 730R Quick 20-100N·m 1/2" Lar. 430mm	4018754269495
96504012	730R/12 QUICK	Chiave dinamometrica 730R Quick 25-130N·m 1/2" Lar. 475mm	4018754269501
96504020	730R/20 QUICK	Chiave dinamometrica 730R Quick 40-200N·m 1/2" Lar. 530mm	4018754269518
96504030	730R/30 QUICK	Chiave dinamometrica 730R Quick 60-300N·m 1/2" Lar. 590mm	4018754326006
96504040	730R/40 QUICK	Chiave dinamometrica 730R Quick 80-400N·m 3/4" Lar. 675mm	4018754269525
96504565	730RII/65 QUICK	Chiave dinamometrica 730R Quick 130-650N·m 3/4" Lar. 1125mm	4018754269563

Codice GTIN.



Immagini.

