

Chiave dinamometrica MANOSKOP

730R Quick



Nr. art **96504002**
GTIN **4018754311354**
Modello **730R/2 QUICK**



Designazione.

Chiave dinamometrica 730R Quick 4-20N·m 3/8" Lar. 255mm

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 $\pm 4 \%$

Vantaggi.

4-20 N·m

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.

Divisione in scala N·m	0,5 N·m
Campo di misura N·m	4-20 N·m
Campo di misura ft·lb	- ft·lb
Uscita quadrata esterna (pollici)	3/8
Larghezza mm (b)	55 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Gr.	2
Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm
Altezza mm (h)	55 mm
Lunghezza mm (L)	255 mm
LF	157,2 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	255
Larghezza mm (IFS)	55
Altezza mm (IFS)	55
Lunghezza (imballata, mm)	255
Larghezza (imballata, mm)	55
Altezza (imballata, mm)	55
Volume (imballato, dm ³)	0.771375 dm ³
N° Art.	96504002
Peso (lordo, kg)	0,540
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,006
GTIN	4018754311354
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	455 g

Elenco delle parti.



91100546

Manicotto rotante a
baderna

50184002

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	730R/65 QUICK	Chiave dinamometrica 730R Quick 130-650N·m 3/4" Lar. 1125mm	4018754269563

Codice GTIN.



4 018754 311354

Immagini.

