

## Chiave dinamometrica MANOSKOP

### 730R Quick



Nr. art **96504004**

GTIN **4018754311361**

Modello **730R/4 QUICK**



#### Designazione.

Chiave dinamometrica 730R Quick 8-40N·m 3/8" Lar. 285mm

#### Descrizione.

- 4-20 Nm
- Attacco 3/8"
- A scatto
- Attacco per utensili a innesto intercambiabili
- Blocco di sicurezza QuickRelease
- Regolazione rapida con leva di bloccaggio nell'impugnatura di semplice utilizzo
- Elemento di regolazione ergonomico e antiscivolo con incavo per il pollice
- Lente di ingrandimento integrata nella finestra di lettura
- Impugnatura ottimizzata per lavorare senza fatica
- Doppio segnale di arresto
- Reset su "0" non necessario, l'elemento di misura viene caricato solo durante il serraggio
- Serraggio in senso antiorario ruotando gli utensili a innesto
- Carichi dopo lo scatto o in direzione opposta a quella di funzionamento, ad es. con viti ben serrate, non agiscono sul meccanismo di scatto, che viene in tal modo protetto da danni
- Taratura con dispositivo perfectControl n. 7794 o sistema di taratura n. 7706. Se necessario, ulteriore regolazione senza smontaggio
- Con certificato
- Tolleranza di visualizzazione  $\pm 4\%$

#### 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.

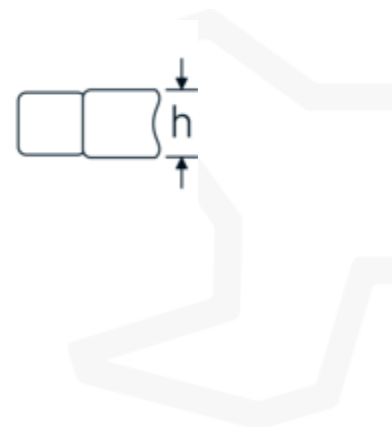
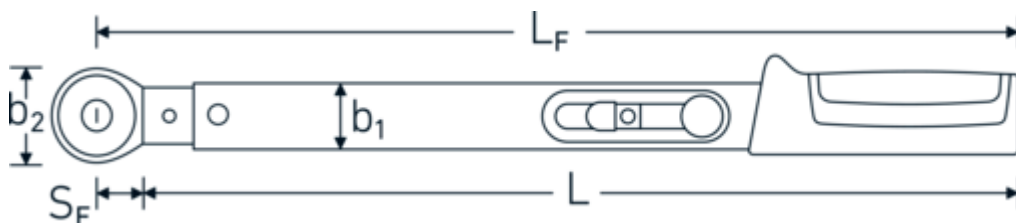
## Tecnologie e caratteristiche.



### 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.

## Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

Divisione in scala N·m	1 N·m
Campo di misura N·m	8-40 N·m
Campo di misura ft-lb	- ft-lb
Uscita quadrata esterna (pollici)	3/8
b1	55 mm
b2	33 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Gr.	4

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	285
Larghezza mm (IFS)	55
Altezza mm (IFS)	55
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	285
Larghezza (imballata, mm)	55
Altezza (imballata, mm)	55
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	0.862125 dm <sup>3</sup>
N° Art.	96504004
Peso (lordo, kg)	0,624

Taglia del portautensili [quadrato interno]	9 x 12 mm	Peso PAP (kg)	0,000
Altezza mm (h)	55 mm	Peso PVC (kg)	0,066
Lunghezza mm (L)	285 mm	GTIN	4018754311361
LF	200,8 mm	Paese di origine AWR	GERMANY
		Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
		N. tariffa doganale	82041100
		Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	642 g

## Elenco delle parti.



91100546 Manicotto rotante a baderna	50184004 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.

