

## Chiave dinamometrica ad angolo di rotazione elettronica SENSOTORK®

713R



Nr. art 96501620

GTIN 4018754156511

Modello 713R/20



### Designazione.

Chiave dinamometrica ad angolo di rotazione elettron. SENSOTORK 713R  
10-200N·m 1/2" Lar. 608mm

### Descrizione.

- coppia e angolo di rotazione visibili contemporaneamente
- pratica misurazione dell'angolo di rotazione senza braccio di riferimento in un range dell'angolo di rotazione estremamente ampio
- **Deviazione del display Angolo di rotazione  $\pm 1^\circ \pm 1$  digito fino a  $100^\circ$ ,  $>100^\circ$  almeno  $1\% \pm 1$  digito**

## Vantaggi.

La coppia e l'angolo di rotazione sono visibili contemporaneamente

## Caratteristiche del prodotto.



### Precisione.

Misurazione precisa: le ridottissime incertezze di misurazione garantiscono risultati precisi.

### Multisensorialità.

La coppia raggiunta viene segnalata in maniera visiva, acustica e tattica tramite display LCD con retroilluminazione multicolore, segnalazione acustica e vibrazione.



## Tecnologie e caratteristiche.



### Certificato di taratura di fabbrica (taratura ISO)

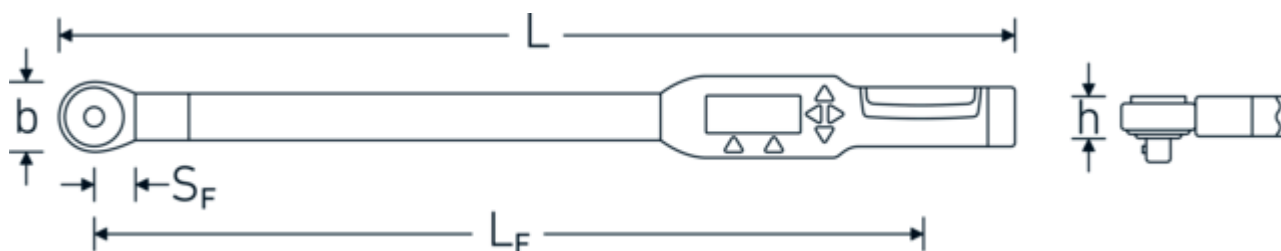
I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova vengono forniti con un certificato di taratura di fabbrica conforme alla norma DIN EN ISO 6789-2 e basato sulla linea guida DKD-R 10-8 per la tracciabilità delle apparecchiature di misura.



### 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.

## Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

Campo di misura N-m	10-200 N-m
Campo di misura ft-lb	7-148 ft-lb
Uscita quadrata esterna (pollici)	1/2
Numero di denti	60
Tipo di batteria	Mignon (AA) 1,5V
Larghezza mm (b)	43 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Peso con scatola	2430 g
Gr.	20
Taglia del portautensili [quadrato interno]	14 x 18 mm
Altezza mm (h)	26 mm
Lunghezza mm (L)	608 mm
LF	524 mm
SF	25 mm

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	680
Larghezza mm (IFS)	95
Altezza mm (IFS)	72
Lunghezza (imballata, mm)	680
Larghezza (imballata, mm)	95
Altezza (imballata, mm)	72
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	4.6512 dm <sup>3</sup>
N° Art.	96501620
Peso (lordo, kg)	2,385
Peso PAP (kg)	0,130
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754156511
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]

1552 g

## Elenco delle parti.



81370003

Cassetta in plastica,  
vuota

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96501606	713R/6	Chiave dinamometrica ad angolo di rotazione elettron. SENSOTORK 713R 3-60N·m 3/8" Lar. 378mm	4018754156504
96501620	713R/20	Chiave dinamometrica ad angolo di rotazione elettron. SENSOTORK 713R 10-200N·m 1/2" Lar. 608mm	4018754156511
96501640	713R/40	Chiave dinamometrica ad angolo di rotazione elettron. SENSOTORK 713R 20-400N·m 3/4" Lar. 838mm	4018754156528

## Codice GTIN.



# Immagini.

