

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° , $>100^\circ$ 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)

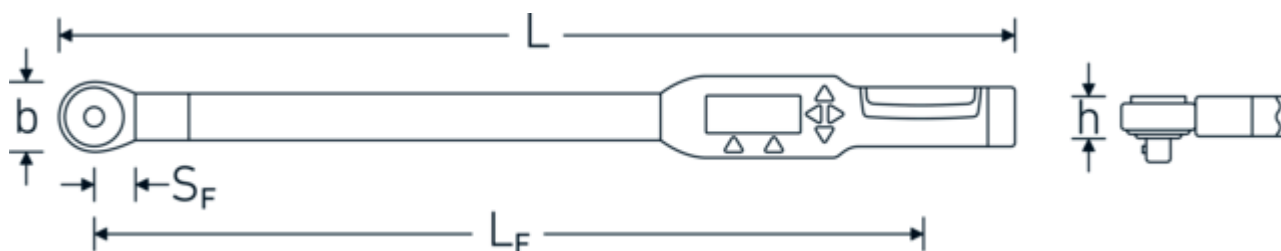
I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova vengono forniti con un certificato di taratura di fabbrica conforme alla norma DIN EN ISO 6789-2 e basato sulla linea guida DKD-R 10-8 per la tracciabilità delle apparecchiature di misura.



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
RAEE/Legge sull'elettricità	Großgeräte B2C
Lunghezza (imballata, mm)	680
Larghezza (imballata, mm)	95
Altezza (imballata, mm)	72
Volume (imballato, dm3)	4.6512 dm3
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
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.

