

Chiave dinamometrica ad angolo di rotazione elettronica SENSOTORK®

713R



Nr. art. 96501620
GTIN 4018754156511
Modello SENSOTORK® 713R/20



Designazione.

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

Proprietà.

- 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

Prodotti in evidenza.



Misurazione di precisione

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



Multisensoriale.

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

Tecnologie e caratteristiche.

**DIN EN
ISO 6789-2**

DIN EN ISO 6789-2

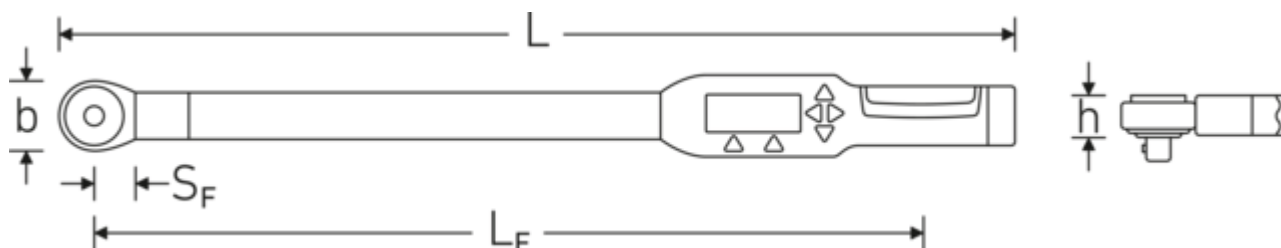
Le nostre chiavi e giravite dinamometrici sono calibrati a regola d'arte secondo la norma DIN EN ISO 6789-2 e vengono forniti di certificato di taratura corrispondente. Le chiavi dinamometriche/angolari vengono ulteriormente calibrate in base alla norma VDI 2648-2. In questo modo garantiamo la precisione e la tracciabilità dei nostri utensili.

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
Quadro di uscita esterno (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
Dim.	20
Dimensioni attacco utensile [attacco quadro interno]	14 x 18 mm
Spessore mm (h)	26 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	680
Larghezza mm (IFS)	95
Spessore mm (IFS)	72
RAEE/Legge sull'elettricità	Großgeräte B2C
Lunghezza (imballata, mm)	680
Larghezza (imballata, mm)	95
Spessore (confezionata, mm)	72
Volume (imballato, dm ³)	4,6512 dm ³
Nr. art.	96501620
Peso (lordo, kg)	2,385
Peso PAP (kg)	0,130
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754156511

Lunghezza mm (L) 608 mm
 LF 524 mm
 SF 25 mm

Paese di origine AWR GERMANY
 Regione di origine Nordrhein-Westfalen
 N. tariffa doganale 82041100
 Standard di imballaggio 1
 Peso (g) 1552 g

Elenco delle parti.



81370003
 Cassetta in plastica,
 vuota

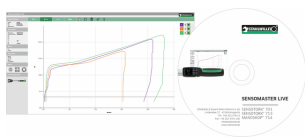
Varianti.

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

Codice GTIN.



Accessori (per).



96585235
Software SensoMaster
Live



81370003
Cassetta in plastica,
vuota



81370003
Cassetta in plastica,
vuota

Immagini.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal