

Chiave dinamometrica elettronica con nottolino fisso a dentatura fine

701/2



Nr. art. 96504602
GTIN 4018754280919
Modello 701/2 NO BATTERY



Designazione.

Chiave dinamometrica elettronica SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lun. 210mm

Proprietà.

- ad indicazione
- forma molto sottile e compatta per coppie ridotte a partire da 1 N·m
- unità di misura: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- misurazione indipendente dal punto di attacco della forza
- funzioni supplementari con il software SENSOMASTER 4 (gratuitamente disponibile previa registrazione all'indirizzo www.stahlwille.de/sensomaster):
 - #-; possibilità di impostare la situazione di avvitatura
 - #-; valutazione del processo di avvitamento mediante LED colorati, buzzer e vibrazione
 - #-; possibilità di impostare l'intervallo di calibratura
 - #-; consente la documentazione
- la dotazione comprende batteria agli ioni di litio da 3,6 V, tipo 14500, confezionata secondo la norma UN3091, classe 9
- taratura con il dispositivo di taratura perfectControl n. 7794 o l'impianto di taratura n. 7706. Eventuale regolazione successiva senza necessità di smontaggio
- certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017
- in una robusta scatola di plastica
- **scostamento di indicazione $\pm 4\%$**

Vantaggi.

a quadrante



Prodotti in evidenza.



Aiutante compatto.

Con una lunghezza di soli 21 cm, occupa pochissimo spazio per lavorare in modo sicuro e preciso in ambiti ristretti.



Serraggio delicato delle viti.

La chiave SENSOTORK® 701 è stata progettata specificamente per coppie ridotte nell'intervallo da 1 a 20 N·m. Grazie alle sue dimensioni pratiche e alle misure precise, risulta ottimale per il serraggio delicato di viti su vari materiali come carbonio, magnesio e alluminio.



Uso intuitivo.

Con il comando a un pulsante permette di impostare in modo rapido e semplice le varie modalità (Track, Peak Hold, USER, avvitatura con valutazione).



Documentazione completa.

Le nostre chiavi dinamometriche elettromeccaniche possono essere documentate. Possono essere facilmente configurate e programmate utilizzando il software SensoMaster. Ciò significa che tutti i dati possono essere letti, memorizzati e sottoposti a un'ulteriore elaborazione sul PC per un migliore monitoraggio e un'ottimizzazione dei processi di lavoro. La misura digitale permette anche di specificare la coppia elevata applicata (valore effettivo) dopo l'attivazione, nonché il valore target.



Misura di precisione.

La bassa precisione di $\pm 4\%$ riduce al minimo le incertezze di misura, garantendo così un serraggio preciso delle chiavi esagonali a l.

Tecnologie e caratteristiche.



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.



Impugnatura bicomponente

La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol. La freccia sull'impugnatura indica la direzione di funzionamento.



Meccanismi a cricchetto a dentatura fine

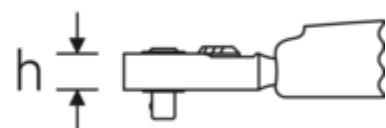
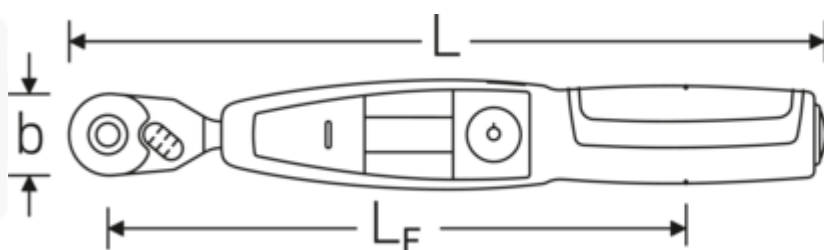
I nostri cricchetti a denti fini con 80 denti si reinnestano dopo soli 4,5° per la massima precisione negli spazi ristretti. 8 coppie di denti paralleli assicurano contemporaneamente la massima portata e un funzionamento particolarmente fluido anche a coppie elevate.



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.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Divisione della scala in-lb	9-180 in-lb
Divisione della scala in ft-lb	0,7-15 ft-lb
Campo di misura N·m	1-20 N·m
Campo di misura cN·m	100-2000 cN·m
Quadro di uscita esterno (pollici)	1/4
Larghezza mm (b)	22,6 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Peso con scatola	700 g
Spessore mm (h)	10 mm
Lunghezza mm (L)	210 mm
LF	160 mm
MA N·m	1 N·m
Valore nominale N·m	20 N·m

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	325
Larghezza mm (IFS)	135
Spessore mm (IFS)	60
RAEE/Legge sull'elettricità	Kleingeräte B2C
Lunghezza (imballata, mm)	325
Larghezza (imballata, mm)	135
Spessore (confezionata, mm)	60
Volume (imballato, dm ³)	2.6325 dm ³
Nr. art.	96504602
Peso (lordo, kg)	0,710
Peso PAP (kg)	0,080
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754280919
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso (g)	132 g

Elenco delle parti.



81261011
Cassetta assortimento



51110057
Cavo USB



50450002
Chiave dinamometrica elettronica SENSOTORK

Varianti.

Nr. art.	Modello N. (ERP)	Designazione	GTIN
50450002	701/2	Chiave dinamometrica elettronica SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lun. 210mm	4018754243679
96504502	701/2	Chiave dinamometrica elettronica SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lun. 210mm	4018754243693

96504602

701/2 NO
BATTERY

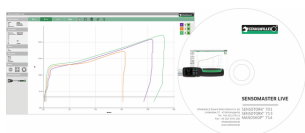
Chiave dinamometrica elettronica
SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lun.
210mm

4018754280919

Codice GTIN.



Accessori (per).



96585235

Software SensoMaster
Live

Ricambi, ricambio(i) per.



59220007

Batteria agli ioni di litio

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