

## Chiave dinamometrica elettronica con nottolino fisso a dentatura fine

701/2

Nr. art. 96504502  
GTIN 4018754243693  
Modello 701/2



### 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](http://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

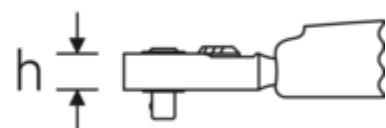
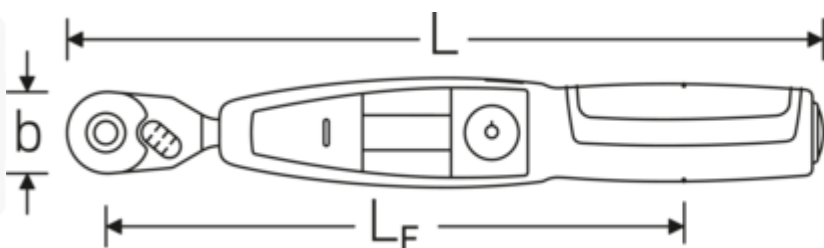
I nostri cricchetti a denti fini con 80 denti si reinnestano dopo soli 4,5° per la massima precisione negli spazi ristretti. 8 coppie di denti paralleli assicurano contemporaneamente la massima portata e un funzionamento particolarmente fluido anche a coppie elevate.



### 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
Tipo di batteria	Lithium-Batterie 3,6 V, Typ 14500
Larghezza mm (b)	22,6 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Peso con scatola	710 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 <sup>3</sup> )	2.6325 dm <sup>3</sup>
Nr. art.	96504502
Peso (lordo, kg)	0,725
Peso PAP (kg)	0,080
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754243693
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82041100
Standard di imballaggio	1
Peso (g)	145 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

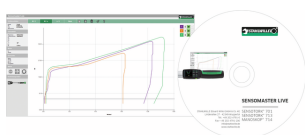
Chiave dinamometrica elettronica  
SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lun.  
210mm

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](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal