

Piccola ma versatile. **SENSOTORK® 701.**



Lavorare in uno spazio piccolo e con coppie basse? SENSOTORK® 701 è fatta per questo. Con il suo design compatto e il cricchetto di precisione installato saldamente, è facilmente possibile serrare con precisione la vite anche negli spazi più ristretti. La chiave dinamometrica elettronica ha coppie nell'intervallo compreso da 1 a 20 N·m con una deviazione di solo $\pm 4\%$ e, in combinazione con il software SENSOMASTER, SENSOTORK® 701 può essere utilizzata anche a scopo di documentazione.



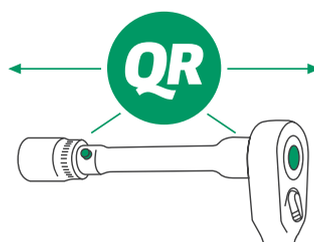
5

VERSATILITÀ.

Per coppie nell'intervallo compreso fra 1 - 20 N·m. Ideale per il serraggio di viti su materiali moderni come plastica, magnesio o alluminio, ad es. anche per biciclette con telai in carbonio.

INTUITIVITÀ.

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



SICUREZZA.

La tecnologia QuickRelease impedisce un allentamento involontario degli utensili a innesto e ne consente una rapida sostituzione.

COMPATTEZZA.

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



4,5°

80

EFFICIENZA.

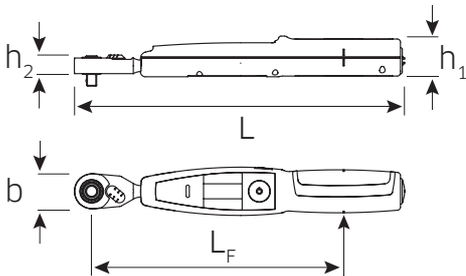
80 denti consentono un angolo di lavoro di soli 4,5°, in modo da poter eseguire interventi efficienti anche in spazi ridotti. Diversamente dai nottolini a dentatura fine tradizionali, qui si innestano otto denti. Per la massima capacità di carico, allo stesso tempo unita a un'elevata scorrevolezza e resistenza nel tempo.

701/2 Chiave dinamometrica elettronica con nottolino fisso a dentatura fine

QR

- 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 taratura
- 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 ± 4%**



Codice					"	b mm	h ₁ mm	h ₂ mm	L mm	L _F mm	ΔD g	ΔD g in cassetta
96 50 45 02	1-20 N·m	100-2000 cN·m	0,7-15 ft·lb	9-180 in·lb	1/4	22,6	26	10	210	160	145	710
96 50 46 02	1-20 N·m	100-2000 cN·m	0,7-15 ft·lb	9-180 in·lb	1/4	22,6	26	10	210	160	132	700

96 50 46 02 - versione come 96 50 45 02, ma senza batteria (no merce pericolosa)

7761/3 Set adattatore di interfaccia

necessario per la taratura e la regolazione automatiche della chiave dinamometrica n. 714 con i dispositivi di taratura e regolazione perfectControl® n. 7794-2 e 7794-3

Contenuto:

- n. 7761 adattatore di interfaccia
- n. 7752 cavo a spirale
- n. 7760 alimentatore



Codice	ΔD g
96 52 11 61	255



5

Nota!

I giraviti e le chiavi dinamometriche sono strumenti di misura che devono essere sottoposti a taratura periodica con mezzi adeguati e, in caso di necessità, a regolazione (vedi DIN EN ISO 6789, 5.3 Ritaratura). (vedere DIN EN ISO 6789-1, 5.3 Valutazione della conformità durante l'utilizzo o DIN EN ISO 6789-2, 4.1 Taratura durante l'utilizzo).