



## Assortimento di giraviti dinamometrici con inserti

Assortimento di giraviti dinamometrici con inserti, per la **sostituzione degli inserti da taglio** che utilizzano viti con impronta Torx®, Torx Plus® ed esagonali. Il **corretto serraggio degli inserti da taglio** previene il danneggiamento della vite e garantisce una maggiore durata dell'inserto da taglio, per questo motivo si **raccomanda di serrare le viti con un giravite dinamometrico**.

Fornito in cassetta di ABS, interno cassetta in mousse bicolore, con marcatura delle misure per la verifica del contenuto a fine intervento.



Codice	€	Pezzi	N° Torx®	N° Torx Plus®	Esagono	Raccordo portainseri magnetico (")	Giravite dinamometrico (Nm)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
N152500015	---	23	T6-T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25 (lunghezza 70mm)	IP6-IP7-IP8-IP9-IP10-IP15-IP20-IP25 (lunghezza 70 mm)	2-3-4-5 (lunghezza 70 mm)	1/4	0,5÷2,5/1,4÷10	435x270x70	2



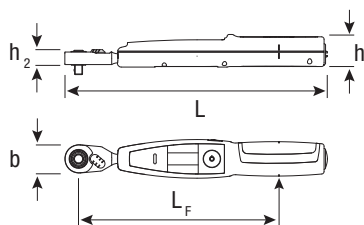
## Chiave dinamometrica digitale Sensotork® 701

Chiave dinamometrica digitale con cricchetto fisso a dentatura fine Sensotork® 701, 80 denti, forma molto sottile e compatta per coppie ridotte, misurazione indipendente dal punto di attacco della forza, possibilità di impostare le unità di misura: Nm, cN·m, ft·lb, in·lb.

**Esecuzione:** impugnatura a 2 componenti dotata di pratici inserti verdi morbidi.

**Caratteristiche:** tramite il software Sensomaster 4 (gratuitamente disponibile previa registrazione all'indirizzo [www.stahlwille.de/sensomaster](http://www.stahlwille.de/sensomaster)) è possibile impostare la situazione di avvitaratura, valutare il processo di avvitaratura mediante LED colorati, buzzer e vibrazione, impostare l'intervallo di taratura, consente la documentazione dei serraggi fatti. La dotazione comprende la batteria agli ioni di litio da 3,6 V, confezionata secondo la norma UN3091, classe 9.

**Fornita con certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017.**



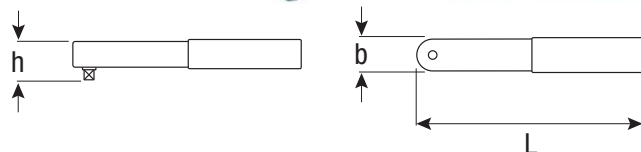
Codice	€	Capacità (Nm)	Quadro (")	Scostamento di indicazione ±	b (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>2</sub> (mm)	L (mm)	L <sub>F</sub> (mm)	Peso (g)
N157200005	---	1÷20	1/4	4%	22,6	26	10	210	160	145



## Chiave dinamometrica Manoskop® 755R/1

Chiave dinamometrica Manoskop® 755R/1 per lavori in catena di montaggio o nella produzione in serie, **senza scala di regolazione**, pertanto deve essere regolata con gli strumenti di prova o con gli impianti di taratura.

**Esecuzione:** a scatto, doppio segnale di arresto, manico e corpo in acciaio quadrangolare, l'ulteriore carico dopo lo scatto o i carichi opposti al senso di serraggio (max fino al limite del campo di misura) non hanno alcun effetto sul meccanismo di scatto che viene pertanto protetto da eventuali danneggiamenti.



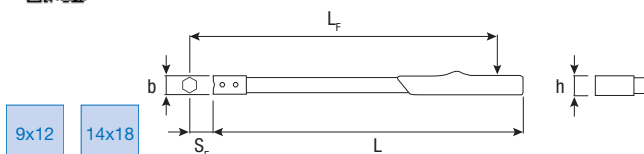
Codice	€	Capacità (Nm)	Quadro (")	Scostamento di indicazione ±	b (mm)	h (mm)	L (mm)	Peso (g)
N157050005	---	1,5÷12,5	1/4	4%	22	18	173,5	335



## Chiave dinamometrica Manoskop® 755

Chiave dinamometrica Manoskop® 755 per lavori in catena di montaggio o nella produzione in serie, **senza scala di regolazione**, pertanto deve essere regolata con gli strumenti di prova o con gli impianti di taratura.

**Esecuzione:** a scatto, doppio segnale di arresto, con attacco per utensili a innesto, serraggio sinistrorso con utensili ad innesto reversibili, manico e corpo in acciaio quadrangolare, l'ulteriore carico dopo lo scatto o i carichi opposti al senso di serraggio (max fino al limite del campo di misura) non hanno alcun effetto sul meccanismo di scatto che viene pertanto protetto da eventuali danneggiamenti.



Codice	€	Capacità (Nm)	Attacco (mm)	Scostamento di indicazione ±	b (mm)	h (mm)	L (mm)	L <sub>F</sub> (mm)	S <sub>F</sub> (mm)	Peso (g)
N157100005	---	4÷40	9x12	4%	22	18	201	172	17,5	500
N157100010	---	20÷100	9x12	4%	28	24	318	289	17,5	635
N157100015	---	40÷200	14x18	4%	28	24	457	435	25	1045
N157100020	---	60÷300	14x18	4%	28	24	609	587	25	1210