



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 |



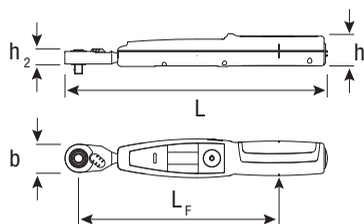
Chiave dinamometrica digitale Sensotork® 701

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) 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.



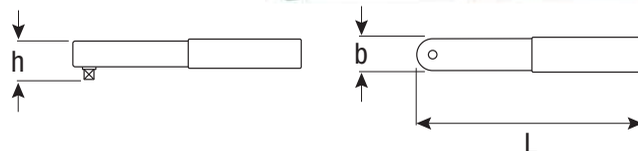
| Codice | € | Capacità (Nm) | Quadro (") | Scostamento di indicazione ± | b (mm) | h ₁ (mm) | h ₂ (mm) | L (mm) | L _F (mm) | Peso (g) |
|------------|-----|---------------|------------|------------------------------|--------|---------------------|---------------------|--------|---------------------|----------|
| 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.



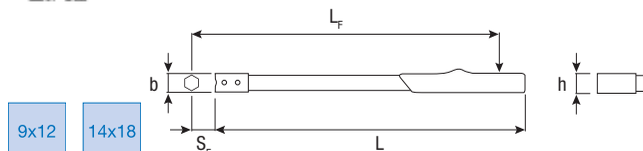
| Codice | € | Capacità (Nm) | Quadro (") | Scostamento di indicazione ± | b (mm) | h (mm) | L (mm) | Peso (g) |
|------------|-----|---------------|------------|------------------------------|--------|--------|--------|----------|
| N157050005 | --- | 1,5÷12,5 | 1/4 | 4% | 22 | 18 | 173,5 | 335 |



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 _F (mm) | S _F (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 |