



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • Pinze • Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Scalpelli • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Utensili in acciaio inossidabile



### Giravite dinamometrico elettromeccanico

Giravite dinamometrico elettromeccanico (serie Torsiotronic®) con meccanismo a sfera brevettato per scattare in modo udibile e tangibile al raggiungimento della coppia target.

**Esecuzione:** a indicazione e a scatto per entrambi i sensi di serraggio, segnale di arresto visivo/acustico/tattile, tre modalità operative (Click, Track, Peak Hold), impugnatura a 2 componenti dotata di pratici inserti verdi morbidi resistenti ad olii, grassi, carburanti, liquidi per freni e fluidi a base di fosfati, visualizzazione chiara di tutte le informazioni rilevanti su un **display a colori OLED luminoso** e a risparmio energetico, valutazione ottica del serraggio delle viti con i colori del semaforo nel display e LED laterali.

**Caratteristiche:** cricchetto integrato con **80 denti per un angolo di lavoro di soli 4,5°** e quindi adatto per lavorare con particolare precisione, dopo lo scatto il meccanismo di scorrimento impedisce il superamento accidentale della coppia di serraggio impostata e il sovraserraggio della vite, **memorizza fino a 2.500 processi di avvitatura e sequenze** per la lettura successiva e la documentazione sul PC tramite un'interfacciamento-USB integrata, possibilità di impostare individualmente coppie target e tolleranze per la valutazione del valore misurato.

Quadro esterno da 1/4" (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) per l'applicazione di inserti e chiavi a bussola da 1/4", quadro interno da 1/4" nell'impugnatura (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) per manovrare il giravite con una leva a T da 1/4".

**Dotazione:** batteria al litio da 3,6V, software SENSOMASTER 4, cavo USB, adattatore portainseriti da 1/4".

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



1/4



Codice	€	Valore di serraggio (Ncm)	Valore di serraggio (Nm)	Scostamento di indicazione ±	Lunghezza totale (mm)	Peso (g)
N157550005	---	12÷120	0,12÷1,2	4%	317	569
N157550010	---	30÷300	0,3÷3	4%	317	570
N157550015	---	60÷600	0,6÷6	4%	317	572
N157550020	---	100÷1000	1÷10	4%	317	575



### Giravite dinamometrico

Giravite dinamometrico impugnatura ergonomica multicomponente, coppia di chiusura preimpostata con segnale acustico a raggiungimento della coppia.



Codice	€	Coppia preimpostata (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)
N152550040	---	0,6	±10	130
N152550045	---	0,9	±10	130
N152550050	---	1,2	±10	130

Codice	€	Coppia preimpostata (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)
N152550055	---	1,4	±10	130
N152550060	---	2	±10	130
N152550065	---	3	±10	130



### Lama intercambiabile con portainseriti

Lama intercambiabile con portainseriti da 1/4" in acciaio al cromo vanadio molibdeno, per giravite dinamometrico cod. N15255, esecuzione cromata opaco, manicotto in acciaio inossidabile rivestito in plastica, gambo esagonale da 4 mm.

Codice	€	Portainseriti esagono (")
N152550100	---	1/4



### Lama intercambiabile portabussole

Lama intercambiabile portabussole da 1/4" in acciaio al cromo vanadio molibdeno, per giravite dinamometrico cod. N15255, esecuzione cromata opaco, sfera di bloccaggio delle bussole, gambo esagonale da 4 mm.

Codice	€	Portabussole quadro (")
N152550200	---	1/4



### Lama intercambiabile per viti con impronta Torx®

Lama intercambiabile per viti con impronta Torx®, in acciaio al cromo vanadio molibdeno, per giravite dinamometrico cod. N15255, esecuzione cromata opaco, gambo esagonale da 4 mm.



Codice	€	N° Torx®	Valore di serraggio max (Nm)
N152570004	---	T4	0,25
N152570005	---	T5	0,4
N152570006	---	T6	0,6
N152570007	---	T7	0,9
N152570008	---	T8	1,3

Codice	€	N° Torx®	Valore di serraggio max (Nm)
N152570009	---	T9	2,5
N152570010	---	T10	3,8
N152570015	---	T15	5,5
N152570020	---	T20	8
N152570025	---	T25	8

CHIAVI A BUSSOLA  
CHIAVI DINAMOMETRICHE ED ACCESSORI