



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • Pinze • Utensili vari per elettricisti • Scalpelli e punzoni • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Postazioni modulari



Giravite dinamometrico Torsiomax con coppia regolabile

Giravite dinamometrico Torsiomax con meccanismo a sfera brevettato per scattare in modo udibile e tangibile al raggiungimento della coppia target.
Esecuzione: coppia regolabile tramite scala micrometrica continua, forma dell'impugnatura e superficie per permettere una sicura trasmissione della coppia.
Caratteristiche: dopo lo scatto il meccanismo di scorrimento impedisce il superamento accidentale della coppia di serraggio impostata e il sovraserraggio della vite. Con attacco esagonale da 1/4" DIN 3126 F 6,3 ISO 1173 per l'applicazione di inserti da 1/4" DIN 3126 E 6,3 ISO 1173. Modello da **30 Ncm**: con impugnatura girevole per il pilotaggio sicuro dell'utensile e con dispositivo di fissaggio a vite per la sicurezza dei valori impostati; modelli da **120, 300 e 500 Ncm**: con blocco aggiuntivo contro spostamenti indesiderati delle coppie scelte; modello da **1000 Ncm**: con impugnatura avvitabile per aumentare la forza in presenza di alti valori di coppia.

Certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017.



Codice	€	Valore di serraggio (Ncm)	Valore di serraggio (Nm)	Risoluzione (Ncm)	Scostamento di indicazione ±	Lunghezza totale (mm)	Peso (g)
N157560005	---	2÷30	0,02÷0,3	0,2	6%	105	55
N157560010	---	20÷120	0,2÷1,2	1	6%	157	180
N157560015	---	40÷300	0,4÷3	1	6%	160	205
N157560020	---	100÷500	1÷5	2,5	6%	205	420
N157560025	---	400÷1000	4÷10	5	6%	235	630



Giravite dinamometrico iTorque® con coppia regolabile

Giravite dinamometrico iTorque® con coppia regolabile e impugnatura ergonomica multicomponente, con display digitale per una facile e continua regolazione del valore di coppia. Il raggiungimento della coppia di chiusura preimpostata viene segnalata mediante un avviso acustico e tattile. Da utilizzare con lame intercambiabili con gambo esagonale da 4 mm.

Fornito: con lama intercambiabile con attacco portainserti da 1/4" e certificato di collaudo.
Conforme alla normativa DIN EN ISO 6789.



Codice	€	Valore di serraggio (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)
N152550005	---	0,4±1,5	± 6	134
N152550010	---	0,8÷3	± 6	134

Codice	€	Valore di serraggio (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)
N152550015	---	1÷5	± 6	134



Giravite dinamometrico TorqueVario®-S con coppia regolabile

Giravite dinamometrico TorqueVario®-S con coppia regolabile e impugnatura ergonomica multicomponente. La coppia torcente viene impostata mediante una chiave di regolazione ed il valore di regolazione visualizzato sul collare portalamo, il raggiungimento della coppia viene segnalato mediante un avviso acustico e tattile. Da utilizzare con lame intercambiabili con gambo esagonale da 4 mm.

Fornito: con chiave di regolazione e certificato di collaudo.
Conforme alla normativa DIN EN ISO 6789.



Codice	€	Valore di serraggio (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)
N152560005	---	0,1±0,6	±10	127
N152560007	---	0,1±0,6	±6	127
N152560010	---	0,4÷1	±6	127

Codice	€	Valore di serraggio (Nm)	Precisione (%)	Lunghezza totale (mm)
N152560013	---	0,5±2	±6	131
N152560015	---	0,8±5	±6	138
N152560020	---	2÷7	±6	142

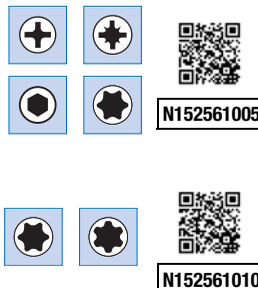


Assortimento di giravite dinamometrico TorqueVario®-S con inserti

Assortimento di giravite dinamometrico TorqueVario®-S con portainserti ed inserti, con coppia regolabile e impugnatura ergonomica multicomponente. La coppia torcente viene impostata mediante una chiave di regolazione ed il valore di regolazione visualizzato sul collare portalamo, il raggiungimento della coppia viene segnalato mediante un avviso acustico e tattile. Da utilizzare con lame intercambiabili con gambo esagonale da 4 mm.

Fornito: con giravite dinamometrico, chiave di regolazione, lama intercambiabile con attacco portainserti da 1/4", 10 inserti con attacco esagonale da 1/4" lunghezza 25 mm, certificato di collaudo e astuccio in plastica.

Conforme alla normativa DIN EN ISO 6789.



Codice	€	Valore di serraggio (Nm)	Lama intercambiabile portainserti (")	Impronta Phillips®	Impronta Pozidriv®	Esagono (mm)	N° Torx®	N° Torx® Plus
N152561005	---	0,8÷5	1/4	PH1-PH2	PZ1-PZ2	3-4	T10-T15-T20-T25	-
N152561010	---	0,8÷5	1/4	-	-	-	T7-T8-T9-T10-T15	IP7-IP8-IP9-IP10-IP15