



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 con coppia regolabile



Giravite dinamometrico a rilascio automatico con coppia regolabile, utilizzabile con inserti con attacco esagonale da 1/4" DIN 3126-C 6,3 ISO 1173. La coppia torcente viene impostata mediante una chiave di regolazione fornita di serie oppure con strumento torsionometrico elettronico. Disinnesto automatico al raggiungimento della coppia impostata, riarmo automatico dopo 120°, **scala di lettura in Ncm**. Precisione ± 6% (EN ISO 6789).

Fornito con chiave di regolazione e certificato di collaudo.



Codice	€	Valore di serraggio (Ncm)	Risoluzione (Ncm)	Lunghezza totale (mm)
N155150005	---	15±7,5	0,5	135



Giravite dinamometrico con coppia regolabile



Giravite dinamometrico a rilascio automatico con coppia regolabile, utilizzabile con inserti con attacco esagonale da 1/4" DIN 3126-C 6,3 ISO 1173. La coppia torcente viene impostata mediante una chiave di regolazione fornita di serie oppure con strumento torsionometrico elettronico. Disinnesto automatico al raggiungimento della coppia impostata, riarmo automatico dopo 120°, **scala di lettura in Nm**. Precisione ± 6% (EN ISO 6789).

Fornito con chiave di regolazione e certificato di collaudo.



Codice	€	Valore di serraggio (Nm)	Risoluzione (Nm)	Lunghezza totale (mm)
N155200005	---	0,5±2,5	0,1	145

Codice	€	Valore di serraggio (Nm)	Risoluzione (Nm)	Lunghezza totale (mm)
N155200010	---	2±10	0,5	167



Assortimento di giravite dinamometrico con inserti



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

Fornito in cassetta di ABS, doppia impugnatura, 6 adattatori porta bits con forza prearata da 0,6 a 3,0 Nm di colore diverso riconducibile all'inserto, 6 bits Torx® lunghezza 25 mm, 6 bits Torx Plus® lunghezza 50 mm.



Codice	€	Pezzi	N° Torx®	N° Torx Plus®	Attacco esagonale (")	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
N153849000	---	20	T6-T7-T8-T9-T10-T15	IP6-IP7-IP8-IP9-IP10-IP15	1/4	200x120x40	0,45



Serie di inserti Torx® per giravite dinamometrico

Serie di inserti per viti con impronta Torx® per giravite dinamometrico. Il corretto serraggio degli inserti da taglio previene il danneggiamento della vite e garantisce una maggiore durata dell'inserto da taglio, per questi motivi si raccomanda di serrare le viti con un giravite dinamometrico.



Codice	€	Pezzi	N° Torx®	Lunghezza (mm)	Attacco esagonale (")
N153800006	---	6	T6	25	1/4
N153800007	---	6	T7	25	1/4
N153800008	---	6	T8	25	1/4

Codice	€	Pezzi	N° Torx®	Lunghezza (mm)	Attacco esagonale (")
N153800009	---	6	T9	25	1/4
N153800010	---	6	T10	25	1/4
N153800015	---	6	T15	25	1/4



Serie di inserti Torx Plus® per giravite dinamometrico

Serie di inserti per viti con impronta Torx Plus® per giravite dinamometrico. Il corretto serraggio degli inserti da taglio previene il danneggiamento della vite e garantisce una maggiore durata dell'inserto da taglio, per questi motivi si raccomanda di serrare le viti con un giravite dinamometrico.



Codice	€	Pezzi	N° Torx Plus®	Lunghezza (mm)	Attacco esagonale (")
N153820006	---	6	IP6	50	1/4
N153820007	---	6	IP7	50	1/4
N153820008	---	6	IP8	50	1/4

Codice	€	Pezzi	N° Torx Plus®	Lunghezza (mm)	Attacco esagonale (")
N153820009	---	6	IP9	50	1/4
N153820010	---	6	IP10	50	1/4
N153820015	---	6	IP15	50	1/4