





Giravite per elettronica per viti con impronta esagonale







Giravite per elettronica per viti con impronta esagonale geometria della punta Hex-Plus, lama in acciaio altamente legato con superficie nichelata opaca, punta brunita, impugnatura ergonomica bimateriale Kraftform® Micro con testa girevole.

Codice	€	Esagono (mm)	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161200070	-, ♦	0,7	40	137
N161200090	-, ♦	0,9	40	137
N161200130	-, ♦	1,3	40	137
N161200150	-, ♦	1,5	60	157

Codice	€	Esagono (mm)	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161200200	-, ♦	2	60	157
N161200250	-, ♦	2,5	60	157
N161200300	-, ♦	3	60	157



Giravite per elettronica a testa sferica per viti con impronta esagonale







Giravite per elettronica a testa sferica per viti con impronta esagonale, lama in acciaio altamente legato con superficie nichelata opaca, punta brunita, impugnatura ergonomica bimateriale Kraftform® Micro con testa girevole. Inclinazione massima di avvitamento 20°



Codice	€	Esagono (mm)	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161300150	-, ♦	1,5	60	157
N161300200	-, ♦	2	60	157

Codice	€	Esagono (mm)	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161300250	-, ♦	2,5	60	157
N161300300	-, ♦	3	60	157



Giravite per elettronica per viti con impronta Torx®







Giravite per elettronica ESD per viti con impronta Torx®, con lama tonda cromata in acciaio speciale altolegato e punta brunita per maggiore coppia e precisione di adattamento, impugnatura micro-grip Kraftform bicomponente con zone morbide integrate, protezione antirotazione e cappuccio girevole per una maneggevolezza ergonomica, per avvitamenti precisi e efficienti. Ideale per regolazioni sensibili nel campo elettronico e ovunque siano richiesti cacciaviti con capacità ESD.



Codice	€	N° Torx®	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161250040	-, <	T4	40	137
N161250050	-, ♦	T5	40	137

Codice	€	N° Torx®	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161250060	-, ♦	Т6	40	137



Giravite per elettronica per viti con impronta Torx®







Giravite per elettronica per viti con impronta Torx® (dal N° Torx® T7 con foro), lama in acciaio altamente legato con superficie nichelata opaca, punta brunita, impugnatura ergonomica bimateriale Kraftform® Micro con testa girevole.



Codice	€	N° Torx®	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161100010	-, ♦	T1	40	137
N161100020	-, ♦	T2	40	137
N161100030	-, ♦	T3	40	137
N161100040	-, ♦	T4	40	137
N161100050	-, ♦	T5	40	137
N161100060	-, ♦	Т6	40	137

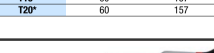
€	N° Torx®	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
-, ♦	T7*	60	157
-, ♦	T8*	60	157
-, ♦	T9*	60	157
-, ♦	T10*	60	157
-, ♦	T15*	60	157
-, ♦	T20*	60	157
		-,	-,

^{*}Estremità con foro.



Giravite per elettronica per viti con impronta Torx®





Giravite per elettronica per viti con impronta Torx®, lama in acciaio al silicio cromo vanadio con superficie cromata, punta brunita, impugnatura ergonomica con testa girevole, inserto colorato per l'identificazione della misura della lama.

Codice	€	N° Torx®	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)	Colore anello
N256850050	-,	T5	35	118	verde
N256850060	-,	T6	35	118	blu
N256850070	-,	T7	35	118	azzurro
N256850080	-,	T8	75	168	rosso

Codice	€	N° Torx®	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)	Colore anello
N256850090	-,	T9	75	168	lilla
N256850100	-,	T10	75	168	viola
N256850150	-,	T15	75	168	marrone
N256850200	-,	T20	75	168	grigio