



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 Kraffform® 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 Kraffform® 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 altotegato e punta brunita per maggiore coppia e precisione di adattamento, impugnatura micro-grip Kraffform bicomponente con zone morbide integrate, protezione antirotazione e cappuccio girevole per una maneggevolezza ergonomica, per avvitiamenti 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	◆	T6	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 Kraffform® 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	◆	T6	40	137

Codice	€	N° Torx®	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161100070	◆	T7*	60	157
N161100080	◆	T8*	60	157
N161100090	◆	T9*	60	157
N161100100	◆	T10*	60	157
N161100150	◆	T15*	60	157
N161100200	◆	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