



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 per elettronica a testa sferica per viti con impronta esagonale

Giravite per elettronica a testa sferica per viti con impronta esagonale, 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 avvitiamenti precisi e efficienti.

Inclinazione massima di avvitiamento 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 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)
N161250020	---	T2	40	137
N161250030	---	T3	40	137
N161250040	---	T4	40	137



Codice	€	N° Torx®	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161250050	---	T5	40	137
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), 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 avvitiamenti precisi e efficienti.

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



Giravite per elettronica per viti con testa esagonale

Giravite per elettronica per viti con testa esagonale, 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 avvitiamenti precisi e efficienti.

Codice	€	Misura (mm)	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161350200	---	2	60	157
N161350250	---	2,5	60	157
N161350300	---	3	60	157
N161350320	---	3,2	60	157
N161350350	---	3,5	60	157



Codice	€	Misura (mm)	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161350400	---	4	60	157
N161350450	---	4,5	60	157
N161350500	---	5	60	157
N161350550	---	5,5	60	157