



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 per elettronica per viti con intaglio



Giravite per elettronica ESD per viti con intaglio, 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 antirrotazione 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	€	Larghezza punta (mm)	Spessore punta (mm)	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161000080	---	0,8	0,16	40	137
N161000120	---	1,2	0,25	40	137
N161000150	---	1,5	0,23	40	137
N161000180	---	1,8	0,3	60	157
N161000200	---	2	0,4	60	157

Codice	€	Larghezza punta (mm)	Spessore punta (mm)	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161000250	---	2,5	0,4	80	177
N161000300	---	3	0,5	80	177
N161000350	---	3,5	0,6	80	177
N161000400	---	4	0,8	80	177



Giravite per elettronica per viti con intaglio



Giravite per elettronica per viti con intaglio, 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	€	Pz.	Larghezza punta (mm)	Spessore punta (mm)	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)	Colore anello
N256750005	---	5	1,5	0,2	35	118	giallo
N256750010	---	5	1,8	0,3	35	118	verde
N256750015	---	5	2	0,4	35	118	blu
N256750020	---	5	2	0,4	75	158	blu
N256750025	---	5	2,5	0,4	35	118	azzurro
N256750030	---	5	2,5	0,4	75	158	azzurro
N256750035	---	5	3	0,5	75	168	rosso
N256750040	---	5	3,5	0,5	75	168	lilla
N256750045	---	5	4	0,8	75	168	viola



Giravite per elettronica per viti con impronta a croce Phillips®



Giravite per elettronica ESD per viti con impronta a croce Phillips®, 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 antirrotazione 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	€	Misura	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161050005	---	PH 00	60	157
N161050010	---	PH 0	60	157

Codice	€	Misura	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161050015	---	PH 1	80	177



Giravite per elettronica per viti con impronta a croce Phillips®



Giravite per elettronica per viti con impronta Phillips®, 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	€	Pz.	Misura	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)	Colore anello
N256800005	---	5	PH 00	35	118	lilla
N256800010	---	5	PH 00	75	158	lilla
N256800015	---	5	PH 0	35	118	viola

Codice	€	Pz.	Misura	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)	Colore anello
N256800020	---	5	PH 0	75	168	viola
N256800025	---	5	PH 1	75	168	marrone



Giravite per elettronica per viti con impronta a croce Pozidriv®



Giravite per elettronica ESD per viti con impronta a croce Pozidriv®, 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 antirrotazione 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	€	Misura	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161150005	---	PZ 0	60	157

Codice	€	Misura	Lunghezza lama (mm)	Lunghezza totale (mm)
N161150010	---	PZ 1	80	177