



### Giravite per elettronica per viti con testa esagonale

Giravite per elettronica per viti con testa esagonale, lama in acciaio altamente legato con superficie nichelata opaca, punta brunita, impugnatura ergonomica bimeriale Kraftform® Micro con testa girevole.



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



### Serie di giraviti per elettronica

Serie di giraviti per elettronica lama in acciaio altamente legata, punta brunita, impugnatura ergonomica bicomponente.



Codice	€	Pezzi	Misure
N253510700	◇	7	1,6-2-2,4-3-PH00-PH0-PH1



### Serie di giraviti per elettronica

Set di giraviti elettronici ESD, 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.** Supporto con possibilità di montaggio a parete.



Codice	€	Pezzi	Misure
N163830005	◇	7	1,2x0,25-1,5x0,23-1,8x0,3-2,5x0,4-PH0-PH1



### Serie di giraviti per elettronica

Serie di giraviti per elettronica per viti con intaglio ed impronta a croce Phillips® (cod. N256900030 solo 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. Fornita in cassetta.



Codice	€	Pezzi	Misure
N256900010	◇	5	1,5x35-1,8x35-2x35-2,5x35-PH00x35
N256900020	◇	8	2x75-2,5x75-3x75-3,5x75-4x75-PH00x75-PH0x75-PH1x75
N256900030	◇	8	T5x35-T6x35-T7x35-T8x75-T9x75-T10x75-T15x75-T20x75



GIRAVITI E INSERTI PER VITI