



Giravite per elettronica per viti con impronta esagonale



Giravite per elettronica per viti con impronta esagonale geometria della punta Hex-Plus, 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 | € | 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, 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 ¹⁾ | 60 | 157 |
| N161100080 | --- | T8 ¹⁾ | 60 | 157 |
| N161100090 | --- | T9 ¹⁾ | 60 | 157 |
| N161100100 | --- | T10 ¹⁾ | 60 | 157 |
| N161100150 | --- | T15 ¹⁾ | 60 | 157 |
| N161100200 | --- | T20 ¹⁾ | 60 | 157 |

¹⁾ 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 |