

HOLEX

Giravite per elettricisti per viti con intaglio interamente isolati, Larghezza delle punte b: 3,5mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 663301 3,5 |
| GTIN | 4062406059682 |
| Classe articolo | 62F |

Descrizione

Esecuzione:

Impugnatura e lama **completamente isolate fino a 1000 V secondo DIN EN 60900 / VDE 0682-201.**

Ogni giravite viene testato singolarmente in acqua contro la scossa elettrica.

Robusta impugnatura multicomponente ottimizzata per ergonomia e per momenti torcenti elevati. Lama in acciaio altamente legato per utensili. A partire da Dim. 5,5 = Ø esterno dell'isolamento uguale alla larghezza del tagliente (ideale per lavorare in punti stretti).

Lame con punte coniche, conformi alle dimensioni normalizzate delle impronte delle viti.

Completamente isolati; la rigidità dielettrica dell'isolamento equivale a un multiplo della tensione minima di prova secondo norme di sicurezza VDE. Ognuno di questi giravite è collaudato singolarmente in bagno d'acqua per verificarne la resistenza.

Uso:

Per lavori su impianti elettrici in tensione fino a 1000 V.

La durata massima dei giravite per elettricisti è garantita quando si usano giravite corrispondenti agli intagli delle viti normalizzate. (vedi tabella). I danni all'impronta della vite si evitano scegliendo un giravite di dimensioni corrette.

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Larghezza delle punte b | 3,5 mm |
| Spessore delle punte a | 0,6 mm |
| Lunghezza lama | 100 mm |
| Lunghezza complessiva | 187 mm |
| Norma | DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201 |

| | |
|--------------------|---------------------|
| Profilo di manovra | Giraviti a intaglio |
| Tipo di prodotto | Giravite |