

**HOLEX**

## Giravite per elettricisti per viti con intaglio interamente isolati, Larghezza delle punte b: 8mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	663301 8
GTIN	4062406059729
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

Lunghezza complessiva	295 mm
Larghezza delle punte b	8 mm
Lunghezza lama	175 mm
Spessore delle punte a	1,2 mm
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201

Profilo di manovra	Giraviti a intaglio
Tipo di prodotto	Giravite