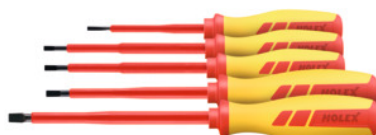


HOLEX

Set di giraviti per elettricisti per viti con intaglio interamente isolati, Numero di giraviti: 5



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	663311 5
GTIN	4062406059743
Classe articolo	62F

Descrizione

Esecuzione:

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

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

Contenuto:

cad. 1 giravite n. art. 663301: Dim. 2,5; 3; 3,5; 4; 5,5

Descrizione tecnica

Numero di giraviti	5
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201

Profilo di manovra	Giraviti a intaglio
Tipo di prodotto	Giravite

Accessori

Giravite per elettricisti per viti con intaglio interamente isolati Larghezza delle punte b 4 mm	663301 4
Giravite per elettricisti per viti con intaglio interamente isolati Larghezza delle punte b 3 mm	663301 3
Giravite per elettricisti per viti con intaglio interamente isolati Larghezza delle punte b 2,5 mm	663301 2,5
Giravite per elettricisti per viti con intaglio interamente isolati Larghezza delle punte b 3,5 mm	663301 3,5
Giravite per elettricisti per viti con intaglio interamente isolati Larghezza delle punte b 5,5 mm	663301 5,5