



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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	663100 8
GTIN	4013288191090
Classe articolo	63H

Descrizione

Esecuzione:

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

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

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.

L'impugnatura Kraftform in plastica resistente agli urti, **con zone morbide integrate** facilita la trasmissione del momento torcente e pertanto non stanca né mano né braccio.

Lama in acciaio speciale altamente legato. Superficie cromata nicromatt, punte brinite o Lasertip rivestite chimicamente con nichel. A partire da Dim. 5,5 = Ø esterno dell'isolamento uguale alla larghezza del tagliente (ideale per lavorare in punti stretti).

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	8 mm
Lunghezza complessiva	287 mm
Spessore delle punte a	1,2 mm

Lunghezza lama	175 mm
Punta della lama	Lasertip
Denominazione originale prodotto	160 i VDE
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Profilo di manovra	Giraviti a intaglio
Tipo di prodotto	Giravite