

HOLEX®**Wkrętaki dla elektryków całkowicie izolowane, szerokość ostrza b: 8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	663301 8
GTIN	4062406059729
Klasa artykułu	62F

Opis**Wykonanie:**

Uchwyt i grot **w pełni izolowane do 1000 V wg DIN EN 60900 / VDE 0682-201.**

Każdy z wkrętaków jest indywidualnie sprawdzany na przebicie w kąpeli wodnej.

Wielokomponentowy uchwyt ze strefą chwytową zoptymalizowaną pod kątem momentu obrotowego i komfortu pracy. Grot z wysokostopowej stali narzędziowej. Od wielk. 5,5 = izolacja grotu o zewnętrznej równej szerokości ostrza (korzystne przy pracy w ciasnych miejscach).

Groty o ostrzach klinowych, dostosowane do znormalizowanych rowków prostych. Całkowicie izolowane, odporność na przebicie kilkakrotnie większa, niż wymagają tego przepisy VDE. Każdy z tych wkrętaków sprawdzany jest indywidualnie na przebicie w kąpeli wodnej.

Groty o ostrzach klinowych, dostosowane do znormalizowanych rowków prostych. Całkowicie izolowane, odporność na przebicie kilkakrotnie większa, niż wymagają tego przepisy VDE. Każdy z tych wkrętaków sprawdzany jest indywidualnie na przebicie w kąpeli wodnej.

Zastosowanie:

Do prac pod napięciem do 1000 V.

Najwyższą trwałość uzyskuje się, stosując tylko do śrub o znormalizowanych rowkach (zob. tabele). (zob. tabela). Dobierając odpowiednią wielkość wkrętaka, zapobiega się uszkodzeniom rowków śrub.

izolacja elektryczna: VDE 1000 V

grubość ostrza a: 1,2 mm

długość grotu: 175 mm

długość całkowita: 295 mm

Opis techniczny

długość całkowita	295 mm
szerokość ostrza b	8 mm
długość grotu	175 mm
grubość ostrza a	1,2 mm

izolacja elektryczna	VDE 1000 V
norma	DIN EN 60900 / VDE 0682-201
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki płaskie