



## Wkrętaki płaskie dla elektryków, całkowicie izolowane z uchwytem Kraftform, szerokość ostrza b: 8 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	663100 8
GTIN	4013288191090
Klasa artykułu	63H

### Opis

#### Wykonanie:

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

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

**Uchwyt Kraftform** z tworzywa sztucznego antyudarowego, **ze strefami miękkimi**, ułatwia przenoszenie momentu obrotowego i tym samym chroni dłoń i ramię.

**Grot** ze specjalnej stali wysokostopowej. Powierzchnia chromowana na matowo, ostrze czarne lub niklowane chemicznie metodą Lasertip. Od wielk. 5,5 = izolacja grotu o  $\varnothing$  zewnętrznej równej szerokości ostrza (korzystne przy pracy w ciasnych miejscach).

#### 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: 287 mm

końcówka grotu: Lasertip

### Opis techniczny

szerokość ostrza b

8 mm

długość całkowita	287 mm
grubość ostrza a	1,2 mm
długość grotu	175 mm
końcówka grotu	Lasertip
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
norma	DIN EN 60900 / VDE 0682-201
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak płaski