



Wkrętaki płaskie dla elektryków, całkowicie izolowane z uchwytem Kraftform, szerokość ostrza b: 10 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	663100 10
GTIN	4013288028877
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: 1,6 mm

długość grotu: 200 mm

długość całkowita: 312 mm

końcówka grotu: Lasertip

Opis techniczny

długość całkowita	312 mm
-------------------	--------

grubość ostrza a	1,6 mm
szerokość ostrza b	10 mm
długość grotu	200 mm
końcówka grotu	Lasertip
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
norma	DIN EN 60900 / VDE 0682-201
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak płaski