



Wkrętaki płaskie dla elektryków, całkowicie izolowane z uchwytem Kraftform, szerokość ostrza b: 3,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	663200 3,5
GTIN	4013288191144
Klasa artykułu	63H

Opis

Wykonanie:

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

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

Uchwyt Kraftform® z tworzywa antyudarowego **ze zintegrowanymi elementami miękkimi**, ułatwiający przenoszenie momentu obrotowego i chroniący dłonie przed odciskami.

Grot z wysokostopowej stali specjalnej, ze stożkową końcówką, pokryty fosforanem cynku.

Zmniejszona średnica grotu z izolacją, przydatną przy montażu zagłębionych połączeń śrubowych i sprężyn (\varnothing grotu = \varnothing izolacji w przedniej części grotu).

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: 0,6 mm

długość grotu: 100 mm

długość całkowita: 181 mm

Opis techniczny

szerokość ostrza b	3,5 mm
--------------------	--------

długość całkowita	181 mm
długość grotu	100 mm
grubość ostrza a	0,6 mm
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
norma	DIN EN 60900 / VDE 0682-201
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak płaski