



Wkrętaki płaskie dla elektryków, całkowicie izolowane z uchwytem Kraftform, szerokość ostrza b: 2,5 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 663100 2,5 |
| GTIN | 4013288027221 |
| 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: 0,4 mm

długość grotu: 80 mm

długość całkowita: 161 mm

końcówka grotu: czarny

Opis techniczny

| | |
|------------------|--------|
| grubość ostrza a | 0,4 mm |
|------------------|--------|

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| szerokość ostrza b | 2,5 mm |
| długość całkowita | 161 mm |
| długość grotu | 80 mm |
| końcówka grotu | czarny |
| izolacja elektryczna | VDE 1000 V |
| norma | DIN EN 60900 / VDE 0682-201 |
| kształt czopu lub gniazda wyjściowego | Wkrętak płaski |