



Wkrętaki dla elektryków do śrub płaskich, Classic całkowicie izolowane, szerokość ostrza b: 3,5 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 663000 3,5 |
| GTIN | 7610733064281 |
| Klasa artykułu | 63E |

Opis

Wykonanie:

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

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

Smukły uchwyt w otulinie z przyjaznego dla skóry elastomeru, z antyudarowym rdzeniem polipropylenowym. Dzięki specjalnej strukturze powierzchni uchwyt zachowuje przyczepność nawet w mokrych, zaolejonych dłoniach.

Grot ze specjalnego stopu PB Swiss Tools o wysokiej twardości i wyjątkowej odporności udarowej.

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 kąpielii 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.

oznaczenie grotu: 2

grubość ostrza a: 0,6 mm

długość grotu: 100 mm

długość całkowita: 190 mm

Opis techniczny

| | |
|--------------------|--------|
| długość całkowita | 190 mm |
| grubość ostrza a | 0,6 mm |
| szerokość ostrza b | 3,5 mm |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| długość grotu | 100 mm |
| oznaczenie grotu | 2 |
| norma | DIN EN 60900 / VDE 0682-201 |
| kształt czopu lub gniazda wyjściowego | Wkrętak płaski |

Akcesoria

| | |
|--|------------|
| Wkrętaki dla elektryków, zestaw 6-elementowy do śrub płaskich i Pozidriv, w pełni izolowane Liczba wkrętaków 4/2 | 667071 4/2 |
| Zestawy narzędzi dla elektroników, 118-elementowe z aluminiową walizką narzędziową | 680400 |
| Zestawy narzędzi dla elektroników, 118-elementowe bez walizki | 680405 |