



Zestaw wkrętek dla elektryków Slim do śrub płaskich, Classic całkowicie izolowane, Liczba wkrętek: 4



Dane zamówienia

Numer katalogowy	663013 4
GTIN	7610733273836
Klasa artykułu	63E

Opis

Wykonanie:

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

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

Zmniejszona średnica grotu z izolacją ochronną 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.

Zawartość:

Po 1 wkrętku nr 663003: Rozm. 3,5; 4; 5,5; 6,5

Opis techniczny

liczba wkrętek	4
----------------	---

Seria	Classic VDE
norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki płaskie
Rodzaj produktu	Wkrętaki

Akcesoria

Wkrętaki dla elektryków Slim do śrub płaskich, Classiccałkowicie izolowane szerokość ostrza b 5,5 mm	663003 5,5
Wkrętaki dla elektryków Slim do śrub płaskich, Classiccałkowicie izolowane szerokość ostrza b 4 mm	663003 4
Wkrętaki dla elektryków Slim do śrub płaskich, Classiccałkowicie izolowane szerokość ostrza b 6,5 mm	663003 6,5
Wkrętaki dla elektryków Slim do śrub płaskich, Classiccałkowicie izolowane szerokość ostrza b 3,5 mm	663003 3,5