



Wkrętaki dla elektryków do śrub płaskich, Classic całkowicie izolowane, szerokość ostrza b: 2,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	663000 2,5
GTIN	7610733064274
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 kąpeli 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 kąpeli 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: 0

grubość ostrza a: 0,4 mm

długość grotu: 80 mm

długość całkowita: 165 mm

Opis techniczny

grubość ostrza a	0,4 mm
oznaczenie grotu	0
długość całkowita	165 mm

długość grotu	80 mm
szerokość ostrza b	2,5 mm
norma	DIN EN 60900 / VDE 0682-201
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak płaski

Akcesoria

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