



Wkrętak elektryka „SwissGrip” całkowicie izolowane, szerokość ostrza b: 6,5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	663000 6,5
GTIN	7610733064311
Klasa artykułu	63E

Opis

Wykonanie:

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

Każdy z wkrętałów 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 wkrętałów 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.

izolacja elektryczna: VDE 1000 V

oznaczenie grotu: 5

grubość ostrza a: 1,2 mm

długość grotu: 150 mm

długość całkowita: 255 mm

Opis techniczny

grubość ostrza a	1,2 mm
długość grotu	150 mm

szerokość ostrza b	6,5 mm
oznaczenie grotu	5
długość całkowita	255 mm
izolacja elektryczna	VDE 1000 V
norma	DIN EN 60900 / VDE 0682-201
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak płaski