



Wkrętaki dla elektryków do śrub płaskich, zmniejszona \varnothing grotu, z uchwytem Kraftform całkowicie izolowane, szerokość ostrza b: 4mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	663200 4
GTIN	4013288160102
Klasa artykułu	63H

Opis

Wykonanie:

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

Każdy z wkrętałów jest indywidualnie sprawdzany na przebicie w kąpielu 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 wkrętałów sprawdzany jest indywidualnie na przebicie w kąpielu wodnej.

Uchwyt Kraftform® z tworzywa antyudarowego **ze zintegrowanymi elementami miękkimi**, ułatwiający przenoszenie momentu obrotowego i chroniący dłonie przed odciskami.

Grot z wysokostopowej stali specjalnej, ze stożkową końcówką, pokryty fosforanem cynku.

Zmniejszona średnica grotu z izolacją, 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.

Opis techniczny

długość grotu	100 mm
szerokość ostrza b	4 mm
grubość ostrza a	0,8 mm
długość całkowita	198 mm

oznaczenie producenta	160 iS
norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak płaski
Rodzaj produktu	Wkrętaki