



Zestaw wkrętek dla elektryków do śrub płaskich, zmniejszona \varnothing grotu, z uchwytem Kraftform całkowicie izolowane, liczba wkrętek: 3



Dane zamówienia

Numer katalogowy	663210 3
GTIN	4013288164537
Klasa artykułu	63H

Opis

Wykonanie:

Uchwyt i grot z **całkowitą izolacją do 1000 V wg DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201**.

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

Uchwyt Kraftform z tworzywa sztucznego antyudarowego, **ze strefami miękkimi**, ułatwia przeniesienie momentu obrotowego i tym samym chroni dłoń i ramię.

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.

Zawartość:

po 1 wkrętaku nr 663200: wielk. 3,5; 4; 5,5

Opis techniczny

liczba wkrętek	3
norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak płaski

Rodzaj produktu

Wkrętaki

Akcesoria

Wkrętaki dla elektryków do śrub płaskich, zmniejszona
Ø grotu, z uchwytem Kraftformcałkowicie izolowane
szerokość ostrza b 4 mm

663200 4

Uchwyty do wkrętów i śrub Typ 2

666425 2

Wkrętaki dla elektryków do śrub płaskich, zmniejszona
Ø grotu, z uchwytem Kraftformcałkowicie izolowane
szerokość ostrza b 3,5 mm

663200 3,5

Wkrętaki dla elektryków do śrub płaskich, zmniejszona
Ø grotu, z uchwytem Kraftformcałkowicie izolowane
szerokość ostrza b 5,5 mm

663200 5,5

Uchwyty do wkrętów i śrub Typ 3

666425 3