



## Wkrętaki płaskie dla elektryków, całkowicie izolowane z uchwytem Kraftform, szerokość ostrza b: 6,5 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 663100 6,5    |
| GTIN             | 4013288027276 |
| Klasa artykułu   | 63H           |

### Opis

#### Wykonanie:

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

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 jest indywidualnie sprawdzany na przebicie w kąpielii wodnej.

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

**Grot** ze specjalnej stali wysokostopowej. Powierzchnia chromowana na matowo, ostrze czarne lub niklowane chemicznie metodą Lasertip. Od wielk. 5,5 = izolacja grotu o  $\varnothing$  zewnętrznej równej szerokości ostrza (korzystne przy pracy w ciasnych miejscach).

#### 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

grubość ostrza a: 1,2 mm

długość grotu: 150 mm

długość całkowita: 255 mm

końcówka grotu: Lasertip

### Opis techniczny

|                  |        |
|------------------|--------|
| grubość ostrza a | 1,2 mm |
|------------------|--------|

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| szerokość ostrza b                    | 6,5 mm                      |
| długość grotu                         | 150 mm                      |
| długość całkowita                     | 255 mm                      |
| końcówka grotu                        | Lasertip                    |
| izolacja elektryczna                  | VDE 1000 V                  |
| norma                                 | DIN EN 60900 / VDE 0682-201 |
| kształt czopu lub gniazda wyjściowego | Wkrętak płaski              |