



Wkrętak izolowany płaski 2 K 1000V VDE 5,5x125

Indeks: **181142** Producent: **Haupa** Kod producenta: **101918**

Cena: 47.50 zł

Opis

Wkrętak izolowany płaski 2 K 1000V VDE 5,5x125

Producent: Haupa

Śrubokręt płaski do pracy pod napięciem do 1000V. Szer klingi 5,5 mm, dł klingi 125 mm, dł całko 230 mm. Klinga wykonana ze stali molibdeno-wanadowej, oksydowana pokryta izolacją PP. Uchwyt 2-komponentowy wykonany z PP/TPE. Bit hartowany indukcyjnie, namagnesowany.

- **Antymagnetyczne** nie
- **Certyfikat VDE** tak
- **Chwytek śrub** nie
- **Długość klingi** 125 mm
- **Grubość trzpienia** 1 mm
- **Izolacja do 1000 V** tak
- **Model Prosty**
- **Model nieiskrzący** nie
- **Model precyzyjny** nie
- **Szerokość trzpienia** 5.5 mm
- **Trzpień sześciokątny** nie
- **Wykonanie części chwytnej** Dwa komponenty
- **Z izolacją** tak

Parametry

Marka	Inny producent
-------	----------------

Rodzaj	płaski
--------	--------

Kod producenta	101918
----------------	--------

Liczba elementów w zestawie	1
-----------------------------	---

EAN	4011923157210
-----	---------------

Stan	Nowy
------	------