

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-vde-fest-ph-1-80-swvfp-1-80-schmith-p-30767.html>

Wkrętak ręczny krzyżowy VDE FEST PH 1 80 SWVFP-1 80 SCHMITH

Cena brutto	11,73 zł
Cena netto	9,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWVFP-1/80
Kod producenta	SWVFP-1/80
Kod EAN	5902004710600
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy VDE FEST PH1 80 mm

Wkrętak ręczny z certyfikatem VDE do pracy pod napięciem do 1000V AC. Przeznaczony do montażu i demontażu elementów z wkrętami krzyżowymi Phillips w instalacjach elektrycznych.

Typ grotu PH1

Długość ostrza 80 mm

Certyfikat GS-VDE

Norma EN 60900:2013

Charakterystyka techniczna

Izolacja VDE do 1000V AC

Certyfikat GS-VDE potwierdza zgodność z normą EN 60900:2013, co oznacza dopuszczenie do pracy przy instalacjach elektrycznych pod napięciem przemiennym do 1000V. Izolacja chroni przed porażeniem prądem podczas prac serwisowych.

Stal stopowa S2

Grot wykonany ze wzmocnionej stali stopowej S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten

zapobiega odkształceniom końcówki podczas pracy z mocno dokręconymi wkrętami.

Magnetyczny grot

Намагничона końcówka ułatwia manipulację małymi wkrętami, szczególnie w trudnodostępnych miejscach. Wkręt trzyma się grotu, co eliminuje potrzebę przytrzymywania go drugą ręką.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt z tworzywa sztucznego dostosowuje się do kształtu dłoni, zapewniając stabilny chwyt i równomierny rozkład siły nacisku. Konstrukcja minimalizuje zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych operacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	FEST SCHMITH
Model	SWVFPH-1/80
Typ grotu	Krzyżowy Phillips PH1
Długość ostrza	80 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Grot magnetyczny	Tak
Certyfikat	GS-VDE
Norma	EN 60900:2013
Kod EAN	5902004710600
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.

Zastosowanie

- Montaż i serwis instalacji elektrycznych pod napięciem do 1000V AC
- Prace przy rozdzielniach, tablicach elektrycznych i szafkach przyłączeniowych
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Instalacja osprzętu elektrycznego (gniazdka, wyłączniki, listwy zasilające)
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż elementów w szafach sterowniczych

Rozmiar PH1 - do jakich wkrętów?

Grot PH1 odpowiada średnim wkrętom Phillips o średnicy 3-5 mm. Sprawdza się w większości typowych zastosowań elektrycznych i elektronicznych. Dla mniejszych wkrętów (poniżej 3 mm) stosuje się PH0, dla większych (powyżej 5 mm) - PH2 lub PH3.

Norma EN 60900:2013

Norma określa wymagania dla narzędzi ręcznych do pracy pod napięciem. Obejmuje testy wytrzymałości izolacji, odporności mechanicznej oraz oznakowania. Narzędzia zgodne z tą normą przechodzą próby elektryczne przy napięciu 10 000V przez 3 minuty, co gwarantuje bezpieczeństwo przy napięciu roboczym 1000V AC lub 1500V DC.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji - brak pęknięć, przetarć lub uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzona izolacja dyskwalifikuje narzędzie z pracy pod napięciem. Grot należy utrzymywać w czystości, usuwając zanieczyszczenia mogące osłabić przyczepność magnetyczną.

Narzędzia VDE nie mogą być modyfikowane ani naprawiane we własnym zakresie. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka lub narzędzia do ważenia. Po zakończeniu pracy wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i substancji chemicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy instalacjach elektrycznych warto rozważyć komplet wkrętaków VDE w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2) oraz wersje płaskie. Przydatne mogą być również tester napięcia VDE, szczypce izolowane oraz mata dielektryczna.

...