

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-vde-fest-ph-0-75-swvfph-0-75-schmith-p-30766.html>

Wkrętak ręczny krzyżowy VDE FEST PH 0 75 SWVFPH-0 75 SCHMITH

Cena brutto	6,91 zł
Cena netto	5,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWVFPH-0/75
Kod producenta	SWVFPH-0/75
Kod EAN	5902004710594
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy VDE FEST PH 0 75 mm SWVFPH-0/75

Wkrętak izolowany z certyfikatem VDE do bezpiecznej pracy przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000 V AC. Wyposażony w grot krzyżowy PH0 o długości 75 mm, wykonany ze stali stopowej S2 z magnetycznym zakończeniem.

Typ grotu PH 0

Długość grotu 75 mm

Certyfikat GS-VDE

Norma EN 60900:2012

Charakterystyka techniczna

Certyfikat VDE i norma EN 60900:2012

Wkrętak spełnia wymagania normy europejskiej dotyczącej narzędzi izolowanych. Certyfikat GS-VDE potwierdza dopuszczenie do pracy przy napięciu do 1000 V AC lub 1500 V DC. Każde narzędzie przechodzi testy dielektryczne przed opuszczeniem zakładu produkcyjnego.

Stal stopowa S2 z magnetycznym grotem

Grot wykonany ze stali S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie mechaniczne. Magnetyczne zakończenie ułatwia trzymanie wkrętów podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową.

Izolacja dielektryczna

Wielowarstwowa izolacja pokrywa grot aż do uchwytu, pozostawiając odkrytą tylko końcówkę roboczą. Tworzywo izolacyjne jest odporne na oleje, rozpuszczalniki i wahania temperatur, co zapewnia długotrwałą ochronę przed porażeniem prądem.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt z tworzywa sztucznego ma kształt dopasowany do anatomii dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Struktura powierzchni zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach ochronnych, wymaganych przy pracach elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	FEST SCHMITH
Model	SWVFPH-0/75
Typ grotu	Krzyżowy PH 0
Długość grotu	75 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Zakończenie grotu	Magnetyczne
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne izolacyjne
Certyfikat	GS-VDE
Norma	EN 60900:2012
Napięcie robocze	Do 1000 V AC
Kod EAN	5902004710594
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.

Zastosowanie

- Montaż i serwis instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Prace przy rozdzielnicach i tablicach elektrycznych pod napięciem do 1000 V
- Konserwacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Instalacja osprzętu elektrycznego: gniazd, wyłączników, łączników
- Montaż systemów automatyki przemysłowej
- Prace przy instalacjach oświetleniowych

-
- Serwis AGD i sprzętu elektronicznego wymagającego narzędzi izolowanych

Rozmiar PH 0 - do czego służy

Grot PH 0 to najmniejszy rozmiar w systemie Phillips, przeznaczony do wkrętów o średnicy 2,0-2,5 mm. Stosowany głównie w elektronice użytkowej, osprzęcie elektrycznym o kompaktowych wymiarach oraz przy montażu delikatnych elementów wymagających precyzji. Długość 75 mm zapewnia dostęp do wkrętów w standardowych puszkach podtynkowych.

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji – brak pęknięć, przetarć lub uszkodzeń mechanicznych. Wkrętak VDE nie chroni przed porażeniem, jeśli izolacja jest uszkodzona. Narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do prac przy napięciu zmiennym do 1000 V lub stałym do 1500 V.

Podczas pracy należy używać dodatkowych środków ochrony indywidualnej: rękawic izolacyjnych, obuwia elektroizolacyjnego oraz mat dielektrycznych. Wkrętak nie może być używany jako dźwignia ani do prac wymagających uderzenia młotkiem.

Konserwacja narzędzia

Izolację należy czyścić suchą szmatką lub lekko zwilżoną wodą. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić warstwę dielektryczną. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła przekraczających 70°C. Zaleca się okresową kontrolę stanu technicznego zgodnie z wewnętrznymi procedurami BHP.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy instalacjach elektrycznych warto rozważyć komplet wkrętaków VDE w różnych rozmiarach (PH 1, PH 2) oraz wkrętaki płaskie VDE. Przydatne będą również szczypcy izolowane VDE, mierniki napięcia oraz tester napięcia do weryfikacji braku zasilania przed rozpoczęciem prac.

...