

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-plaski-vde-fest-sl-3-75-swvfl-3-75-schmith-p-30762.html>

Wkrętak ręczny płaski VDE FEST SL 3 75 SWVFL-3 75 SCHMITH

Cena brutto	8,41 zł
Cena netto	6,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWVFL-3/75
Kod producenta	SWVFL-3/75
Kod EAN	5902004710556
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny płaski VDE FEST SL 3/75 SCHMITH

Wkrętak płaski z certyfikatem VDE do bezpiecznej pracy pod napięciem do 1000V AC. Wyposażony w magnetyczny grot ze stali S2 oraz ergonomiczną rękojeść z tworzywa izolacyjnego zgodną z normą EN60900:2018.

Rozmiar grotu SL 3

Długość ostrza 75 mm

Certyfikat GS-VDE

Materiał grotu Stal S2

Charakterystyka techniczna

Certyfikacja VDE do 1000V

Oznaczenie VDE potwierdza spełnienie wymagań normy EN60900:2018 dotyczącej narzędzi izolowanych. Wkrętak przeszedł testy dielektryczne i może być bezpiecznie używany przy pracach na instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC.

Grot ze stali stopowej S2

Stal chromowo-wanadowa S2 charakteryzuje się twardością 56-60 HRC, co zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia. Magnetyczny grot ułatwia trzymanie wkrętów podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach.

Profil zbieżno-równoległy

Grot szlifowany po obu stronach z wyprofilowaniem zbieżnym i równoległym zapewnia lepsze dopasowanie do śruby. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia ze szczeliny i uszkodzenia gniazda wkrętowego.

Ergonomiczna rękojeść izolacyjna

Rękojeść z tworzywa sztucznego dopasowuje się do kształtu dłoni, redukując zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Izolacja obejmuje całą część chwytową, spełniając wymogi bezpieczeństwa dla narzędzi elektrotechnicznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWVFSL-3/75
Typ grotu	Płaski (SL)
Rozmiar	SL 3
Długość ostrza	75 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Rękojeść	Tworzywo sztuczne izolacyjne
Certyfikat	GS-VDE
Norma	EN60900:2018
Grot magnetyczny	Tak
Kod EAN	5902004710556
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.

Zastosowanie

- Prace serwisowe przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V AC
- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego w rozdzielnicach
- Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających narzędzi izolowanych
- Prace przy złączach elektrycznych w maszynach i urządzeniach
- Serwis aparatury pomiarowej i sterowniczej
- Montaż elementów w szafach sterowniczych

-
- Prace elektroinstalacyjne wymagające certyfikowanych narzędzi VDE

Norma EN60900:2018

Norma określa wymagania dla narzędzi ręcznych używanych przy pracach pod napięciem. Obejmuje testy wytrzymałości dielektrycznej, odporności mechanicznej oraz trwałości izolacji. Narzędzia zgodne z tą normą poddawane są testom napięciem 10 000V przez 3 minuty, co gwarantuje bezpieczeństwo przy pracy do 1000V AC.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji rękojeści – nie może ona wykazywać pęknięć, zarysowań ani uszkodzeń mechanicznych. Wkrętak VDE należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych mogących uszkodzić izolację.

Grot należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia. Uszkodzony lub zużyty grot może wyślizgiwać się ze szczeliny wkrętowej, co zwiększa ryzyko uszkodzenia śruby lub zranienia. W przypadku znacznego zużycia zaleca się wymianę narzędzia na nowe.

Narzędzia VDE nie mogą być modyfikowane ani naprawiane – jakakolwiek ingerencja w konstrukcję powoduje utratę certyfikacji i gwarancji bezpieczeństwa. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, łomu ani do innych celów niż wkręcanie i wykręcanie śrub.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy instalacjach elektrycznych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętałów VDE w różnych rozmiarach (zarówno płaskich, jak i krzyżakowych), tester napięcia VDE oraz rękawice izolacyjne kategorii odpowiedniej do poziomu napięcia roboczego.

...