

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-wkretakow-vde-fest-5-szt-sqwvf-5-2-schmith-p-30769.html>

## Komplet wkrętek VDE FEST 5 szt SQWVF-5-2 SCHMITH

Cena brutto	<b>64,13 zł</b>
Cena netto	<b>52,14 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SQWVF-5-2</b>
Kod producenta	<b>SQWVF-5-2</b>
Kod EAN	<b>5902004702964</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Komplet wkrętek VDE FEST 5 szt SQWVF-5-2 SCHMITH

Zestaw pięciu wkrętek atestowanych do pracy pod napięciem, spełniających normę VDE. Wyposażone w magnetyczne groty ze stali stopowej S2 oraz ergonomiczne rękojeści z tworzywa izolacyjnego.

Atest VDE

Ilość elementów 5 szt.

Materiał grotu Stal S2

Model SQWVF-5-2

### Charakterystyka

#### Atest VDE do pracy pod napięciem

Wkrętki posiadają certyfikację VDE, co oznacza spełnienie norm bezpieczeństwa dla narzędzi izolowanych do pracy przy instalacjach elektrycznych pod napięciem. Izolacja chroni przed porażeniem prądem elektrycznym podczas czynności serwisowych i montażowych.

#### Groty ze stali stopowej S2

Stal S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten zapobiega odkształceniom grotu podczas intensywnej pracy, zapewniając trwałość narzędzia i precyzyjne dopasowanie do śrub.

### Magnetyczne zakończenia grotów

Funkcja magnetyczna ułatwia trzymanie śrub na grotcie podczas montażu, co zwiększa wygodę pracy w trudno dostępnych miejscach oraz eliminuje ryzyko zgubienia elementów złącznych.

### Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego dopasowuje się do kształtu dłoni, redukując zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Izolacyjna konstrukcja zapewnia bezpieczny chwyt przy pracach elektrycznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SQWVF-5-2
Seria	FEST
Ilość elementów	5 szt.
Atest	VDE (praca pod napięciem)
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne izolacyjne
Grot	Magnetyczny
Jednostka sprzedaży	1 komplet
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 kompletów
Kod EAN	5902004702964

## Skład zestawu

Komplet zawiera pięć wkrętek w dwóch typach profili:

### Wkrętki płaskie

- 5,5 × 125 mm – do większych śrub płaskich, dłuższy trzonek zwiększa moment obrotowy
- 4,0 × 100 mm – uniwersalny rozmiar do standardowych zastosowań
- 3,0 × 75 mm – kompaktowy wkrętek do pracy w ograniczonej przestrzeni

### Wkrętka krzyżowe Phillips (PH)

- 
- PH2 × 100 mm – najpopularniejszy rozmiar do śrub krzyżowych w instalacjach
  - PH1 × 80 mm – mniejszy profil do delikatniejszych śrub i urządzeń elektronicznych

## Zastosowanie

---

- Prace przy instalacjach elektrycznych pod napięciem
- Serwis urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Montaż i konserwacja rozdzielnic elektrycznych
- Prace przy gniazdach, wyłącznikach i oprawach oświetleniowych
- Naprawa sprzętu AGD i RTV
- Instalacje przemysłowe wymagające narzędzi atestowanych

### Co oznacza atest VDE?

VDE (Verband der Elektrotechnik) to niemiecka norma certyfikująca narzędzia do pracy pod napięciem do 1000 V AC lub 1500 V DC. Narzędzia VDE przechodzą testy dielektryczne izolacji oraz wytrzymałości mechanicznej. Atest gwarantuje, że izolacja wytrzyma przeciążenia elektryczne i nie ulegnie uszkodzeniu podczas normalnej eksploatacji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji rękojeści – wszelkie pęknięcia, zarysowania lub uszkodzenia dyskwalifikują narzędzie do pracy pod napięciem. Wkrętaki VDE wymagają przechowywania w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych mogących uszkodzić izolację.

Groty należy utrzymywać w czystości, usuwając zabrudzenia mogące wpłynąć na przyczepność magnetyczną. Nie należy używać wkrętaków jako dźwigni ani młotka – mogłoby to uszkodzić grot lub osłabić strukturę izolacji.

### Produkty powiązane

Do kompletu wkrętaków warto rozważyć: tester napięcia VDE, mata izolacyjna do prac elektrycznych, rękawice izolacyjne oraz futerał lub organizer na narzędzia izolowane.

...