

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-plaski-sl8-0x200-swsl-8-200-schmith-p-32019.html>

## WKREТАK RĘCZNY PŁASKI SL8,0x200 SWSL-8 200 SCHMITH

Cena brutto	<b>9,84 zł</b>
Cena netto	<b>8,00 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SWSL-8/200</b>
Kod producenta	<b>SWSL-8/200</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski izolowany SL 8,0×200 mm Schmith SWSL-8/200

Wkrętak ręczny z izolacją dielektryczną przeznaczony do prac montażowych i serwisowych w instalacjach elektrycznych pod napięciem. Certyfikat VDE umożliwia bezpieczne użytkowanie przy napięciu do 1000V AC.

Typ grotu Płaski SL 8,0 mm

Długość ostrza 200 mm

Izolacja Do 1000V AC

Norma EN 60900:2017

### Charakterystyka techniczna

#### Izolacja dielektryczna VDE

Certyfikat GS-VDE i zgodność z normą EN 60900:2017 gwarantują ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym przy pracach w instalacjach do 1000V AC. Izolacja pokrywa trzon narzędzia, pozostawiając odsłonięty jedynie końcowy fragment grotu.

#### Grot ze stali S2

Wzmocniona stal stopowa S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten minimalizuje ryzyko odkształceń podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami, co wydłuża żywotność narzędzia.

## Magnetyczna końcówka

Намагнесований гrot ułatwia manipulację śrubami w trudno dostępnych miejscach, szczególnie przy montażu osprzętu w ciasnych puszkach instalacyjnych lub rozdzielnicach. Śruba trzyma się końcówki bez konieczności jej przytrzymywania.

## Ergonomiczna rękojeść

Kształt uchwytu dostosowany do anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt i zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałych prac montażowych. Konstrukcja rękojeści umożliwia efektywne przenoszenie momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	SWSL-8/200
Producent	Schmith
Typ grotu	Płaski SL 8,0 mm
Długość ostrza	200 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Profil grotu	Zeszlifowany, zbieżny i równoległy
Końcówka	Magnetyczna
Izolacja dielektryczna	Do 1000V AC
Norma bezpieczeństwa	EN 60900:2017
Certyfikat	GS-VDE
Kod produktu (SKU)	SWSL-8/200

## Zastosowanie

- Montaż i serwis osprzętu elektrycznego w rozdzielnicach
- Prace instalacyjne w puszkach podtynkowych i natynkowych
- Obsługa zacisków śrubowych w szafach sterowniczych
- Montaż wyłączników, gniazd i łączników
- Prace serwisowe w instalacjach przemysłowych pod napięciem
- Konserwacja urządzeń elektrycznych w zakładach produkcyjnych
- Naprawy i modernizacje instalacji elektrycznych w obiektach użyteczności publicznej

## Norma EN 60900:2017

Norma określa wymagania techniczne dla narzędzi ręcznych przeznaczonych do pracy pod napięciem. Certyfikowane narzędzia przechodzą testy dielektryczne i wytrzymałościowe, które weryfikują skuteczność izolacji oraz odporność mechaniczną. Oznaczenie VDE potwierdza, że produkt spełnia rygorystyczne wymagania bezpieczeństwa dla pracy przy instalacjach do 1000V AC lub 1500V DC.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji — wszelkie pęknięcia, przetarcia lub uszkodzenia powłoki dyskwalifikują narzędzie do pracy pod napięciem. Wkrętak przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych, które mogą uszkodzić izolację.

Grot należy okresowo czyścić z zanieczyszczeń i tłuszczy, które mogą obniżyć właściwości magnetyczne końcówki. Unikaj używania wkrętaka jako dźwigni lub przebijaka — takie działania mogą uszkodzić zarówno grot, jak i warstwę izolacyjną.

Szerokość grotu 8,0 mm odpowiada śrubom z rowkiem o szerokości 6,5-8,0 mm. Dopasowanie rozmiaru grotu do śruby zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia i uszkodzeniu rowka. Długość ostrza 200 mm sprawdza się w typowych zastosowaniach instalacyjnych, umożliwiając dostęp do zacisków w standardowych puszkach i rozdzielnicach.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy instalacjach elektrycznych warto rozważyć komplet wkrętaków izolowanych VDE w różnych rozmiarach (zarówno płaskich, jak i krzyżakowych), szczypce izolowane do cięcia przewodów oraz tester napięcia do weryfikacji obecności prądu przed rozpoczęciem prac.

...