

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-plaski-fest-sl-8-200-s2-swfsl-8-200-schmith-p-31675.html>

## Wkrętak ręczny płaski FEST SL 8 200 S2 SWFSL-8 200 SCHMITH

Cena brutto	<b>15,92 zł</b>
Cena netto	<b>12,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWFSL-8/200</b>
Kod producenta	<b>SWFSL-8/200</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak ręczny płaski FEST SL 8/200 S2

Wkrętak płaski z magnetycznym grotem wykonanym ze stali stopowej S2, przeznaczony do wkręcania i wykrcania wkrętów z rowkiem prostym. Grot szlifowany obustronnie z profilowaniem zbieżnym i równoległym zapewnia stabilne prowadzenie w śrubie.

Rozmiar grotu SL 8

Długość całkowita 200 mm

Materiał grotu Stal S2

Grot magnetyczny Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Stal stopowa S2

Grot wykonany ze stali stopowej S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i mniejsze ryzyko uszkodzenia łba śruby.

#### Magnetyczny grot

Magnetyzacja grotu ułatwia pozycjonowanie i przytrzymywanie wkrętów podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową. Funkcja ta zwiększa precyzję i redukuje ryzyko upuszczenia elementów złącznych.

### Obustronnie szlifowany profil

Grot szlifowany po obu stronach z profilowaniem zbieżnym i równoległym zapewnia lepsze dopasowanie do rowka śruby. Konstrukcja ta minimalizuje luz i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy, co chroni zarówno łeb śruby, jak i sam grot.

### Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego dopasowuje się do kształtu dłoni, zapewniając wygodny chwyt i skuteczny transfer momentu obrotowego. Konstrukcja uchwytu redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy i zwiększa kontrolę nad narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FEST (SCHMITH)
Model	SWFSL-8/200
Typ grotu	Płaski SL 8
Długość całkowita	200 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Magnetyzacja grotu	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710372

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrza
- Prace instalacyjne w elektrotechnice i elektronice
- Konserwacja i naprawa sprzętu AGD
- Montaż mebli i akcesoriów z wkrętami płaskimi
- Prace precyzyjne wymagające stabilnego prowadzenia
- Serwis i naprawa urządzeń mechanicznych
- Prace montażowe w przemyśle

### Dobór rozmiaru grotu

Oznaczenie SL 8 określa szerokość grotu na 8 mm. Należy dobierać rozmiar grotu do szerokości rowka w łbie śruby – zbyt wąski grot

---

może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie wejdzie prawidłowo w łeb. Grot powinien wypełniać rowek na całej jego szerokości i głębokości.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu – uszkodzony lub zużyty grot może uszkodzić łeb śruby. Podczas wkręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi narzędzia, aby zapobiec wyslizgnięciu się grotu z rowka.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i zabezpieczyć go przed korozją, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka – może to doprowadzić do trwałego odkształcenia grotu lub pęknięcia rękojeści.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również wkrętaki płaskie w innych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ, które uzupełniają zestaw podstawowych narzędzi ślusarskich. Do prac wymagających większego momentu obrotowego warto rozważyć wkrętaki z rękojeścią dwukomponentową lub modele z końcówką sześciokątną umożliwiającą dokręcanie kluczem.

...