

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x100mm-sch01s01002-schmith-p-58840.html>

## Wkrętak płaski 3x100mm SCH01S01002 SCHMITH

Cena brutto	<b>3,83 zł</b>
Cena netto	<b>3,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01S01002</b>
Kod producenta	<b>SCH01S01002</b>
Kod EAN	<b>5902004732671</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 3x100mm SCHMITH SCH01S01002

Wkrętak płaski ze stalową końcówką S2 i ergonomiczną rękojeścią Tri-Force Grip. Magnetyzowana końcówka ułatwia pracę ze śrubami w trudno dostępnych miejscach.

Szerokość końcówki 3 mm
Długość całkowita 100 mm
Materiał końcówki Stal S2
Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Stal S2 w końcówce

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia przy intensywnym użytkowaniu. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy wielokrotnym obciążeniu skrętnym.

#### Magnetyczna końcówka

Magnetyzacja końcówki umożliwia przytrzymywanie śrub podczas wkręcania, co eliminuje konieczność podtrzymywania ich drugą ręką. Szczególnie przydatne przy pracy w ciasnych przestrzeniach lub nad głową.

### Rękojeść Tri-Force Grip

Trójmateriałowa konstrukcja rękojeści łączy twardą oś z miękką warstwą antypoślizgową. Profil ergonomiczny rozkłada nacisk na większą powierzchnię dłoni, redukując zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

### Satynowe wykończenie

Powierzchnia satynowana zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia. Matowe wykończenie eliminuje odblaski podczas pracy przy sztucznym oświetleniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01S01002
Producent	SCHMITH
Typ końcówki	Płaska
Szerokość końcówki	3 mm
Długość całkowita	100 mm
Materiał końcówki	Stal S2
Magnetyzacja	Tak
Typ uchwytu	Tri-Force Grip (trójmateriałowy)
Wykończenie	Satynowe
Kolory rękojeści	Czerwony, czarny, szary

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub płaskich w sprzęcie elektronicznym
- Prace przy instalacjach elektrycznych o niskich napięciach
- Regulacja elementów wyposażenia wnętrza (zawiasy, klamki)
- Serwis drobnych urządzeń mechanicznych i elektronicznych
- Prace precyzyjne wymagające kontrolowanego momentu obrotowego
- Montaż osprzętu w trudno dostępnych miejscach

### Dobór rozmiaru końcówki

Szerokość 3 mm odpowiada śrubom o średnicy rowka 2,5-3,5 mm. Zbyt wąska końcówka może uszkodzić rowek śruby, zbyt szeroka — nie zapewni prawidłowego przeniesienia momentu. Przed użyciem należy sprawdzić dopasowanie końcówki do rowka śruby.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan końcówki — krawędzie powinny być równe, bez wyszczerbień. Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć wyslizgnięcia się końcówki z rowka.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z brudu i oleju. Magnetyczną końcówkę można demagnetyzować specjalnym urządzeniem, jeśli praca wymaga braku magnetyzmu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, łomu ani narzędzia udarowego — może to uszkodzić końcówkę i obniżyć jej twardość. Przy śrubach mocno dokręconych lub zardzewiałych zaleca się użycie środków penetrujących przed próbą wykręcenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć wkrętaki płaskie SCHMITH w innych rozmiarach (4 mm, 5 mm, 6 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Zestaw narzędzi o różnych rozmiarach końcówek zapewnia uniwersalność w większości zastosowań montażowych.

...