

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-z-ekspozytorem-33-szt-sew-schmith-p-30773.html>

## Zestaw wkretaków z ekspozytorem 33 szt SEW SCHMITH

Cena brutto	<b>267,09 zł</b>
Cena netto	<b>217,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SEW</b>
Kod producenta	<b>SEW</b>
Kod EAN	<b>5902004711409</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkretaków z ekspozytorem 33 szt. Schmith SEW

Kompletny zestaw 33 wkretaków z metalowym stojakiem ekspozycyjnym, przeznaczony do zastosowań montażowych, serwisowych i warsztatowych. Zawiera narzędzia uniwersalne, izolowane oraz ślusarskie do pobijania.

Liczba elementów 33 szt.

Materiał grotów Stal S2

Typ grotów Magnetyczne

Model SEW

### Charakterystyka techniczna

#### Stal S2 w grotach

Wysokogatunkowa stal stopowa S2 zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem skrętnym. Materiał ten utrzymuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przedłuża żywotność narzędzi i zmniejsza ryzyko uszkodzenia łbów wkretaków.

#### Magnetyczne końcówki

Grot z właściwościami magnetycznymi przytrzymują wkręty podczas pracy, co zwiększa precyzję i ułatwia operowanie w trudno dostępnych miejscach, szczególnie przy montażu nad głową lub w wąskich przestrzeniach.

### Ergonomiczne rękojeści

Dwukomponentowa konstrukcja rękojeści łączy twardszy rdzeń z miększym pokryciem zewnętrznym, zapewniając pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Kształt jest dostosowany do naturalnej anatomii dłoni.

### Metalowy stojak ekspozycyjny

Dołączony stojak z metalu umożliwia uporządkowane przechowywanie i szybką identyfikację narzędzi. Konstrukcja zapewnia stabilność i ułatwia organizację stanowiska pracy w warsztacie lub serwisie.

## Specyfikacja techniczna

Model	SEW
Marka	Schmith
Liczba elementów	33 szt.
Materiał grotów	Stal stopowa S2
Typ grotów	Magnetyczne
Konstrukcja rękojeści	Dwukomponentowa, ergonomiczna
Wyposażenie dodatkowe	Metalowy stojak ekspozycyjny
Kod produktu (SKU)	SEW

## Skład zestawu

### Typy wkrętek w zestawie

**Wkrętki uniwersalne FEST:** Podstawowe narzędzia do codziennych prac montażowych z profilami płaskimi i krzyżowymi, odpowiednie do ogólnych zastosowań w warsztacie i gospodarstwie domowym.

**Wkrętki izolowane VDE:** Narzędzia z izolacją spełniającą normę VDE, przeznaczone do prac przy instalacjach elektrycznych pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Izolacja chroni użytkownika przed porażeniem prądem.

**Wkrętki ślusarskie do pobijania:** Wzmocniona konstrukcja ze stalowym trzpieniem zakończonym metalową główką umożliwia uderzenia młotkiem. Stosowane przy demontażu zaklejonych lub skorodowanych połączeń śrubowych.

---

## Zastosowanie

---

- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w warsztatach mechanicznych
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektronicznych i AGD
- Instalacje elektryczne z wykorzystaniem wkrętek izolowanych VDE
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Naprawy sprzętu w warunkach domowych i profesjonalnych
- Demontaż zablokowanych połączeń przy użyciu wkrętek do pobijania
- Prace przy instalacjach sanitarnych i grzewczych
- Serwis pojazdów mechanicznych i sprzętu rolniczego

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy dopasować profil i rozmiar grotu do łba wkręta, aby uniknąć uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu łączącego. Wkrętki izolowane VDE wymagają regularnej kontroli stanu izolacji – wszelkie pęknięcia lub uszkodzenia dyskwalifikują narzędzie do prac przy instalacjach pod napięciem.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i osuszyć, szczególnie po kontakcie z wilgocią. Przechowywanie w dołączonym stojaku zapobiega mechanicznym uszkodzeniom i ułatwia identyfikację brakujących elementów. Wkrętki ślusarskie do pobijania należy stosować zgodnie z przeznaczeniem – uderzenia powinny być kontrolowane, aby nie uszkodzić trzpienia.

### **Norma VDE - co to oznacza?**

Oznaczenie VDE (Verband der Elektrotechnik) potwierdza, że izolacja narzędzia została przetestowana i spełnia wymagania dla prac przy instalacjach elektrycznych pod napięciem. Wkrętki z certyfikatem VDE chronią użytkownika przed porażeniem prądem do określonego poziomu napięcia, ale wymagają regularnej kontroli stanu technicznego.

...