

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-fest-pz-2-100-s2-swfpz-2-100-schmith-p-30756.html>

## Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PZ 2 100 S2 SWFPZ-2 100 SCHMITH

Cena brutto	<b>9,45 zł</b>
Cena netto	<b>7,68 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SWFPZ-2/100</b>
Kod producenta	<b>SWFPZ-2/100</b>
Kod EAN	<b>5902004710488</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PZ 2 100 S2

Wkrętak krzyżowy z grotem wykonanym ze stali stopowej S2, przeznaczony do wkrętów z łbem krzyżowym typu Pozidriv. Wyposażony w magnetyczny grot o czterokrawędziowej konstrukcji oraz ergonomiczną rękojeść z tworzywa sztucznego.

Typ grotu PZ2 (Pozidriv)

Długość całkowita 100 mm

Materiał grotu Stal S2

Właściwości Magnetyczny grot

### Charakterystyka techniczna

#### Grot ze stali S2

Stal stopowa S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie w porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej. Zapewnia dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz minimalizuje ryzyko uszkodzenia grotu podczas pracy z twardszymi materiałami.

#### Czterokrawędziowa konstrukcja grotu

Dodatkowe cztery krawędzie zwiększają powierzchnię styku z wkrętem, co przekłada się na lepszą transmisję momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia z gniazda wkręta. Rozwiązanie to jest szczególnie przydatne przy dokręcaniu z większą siłą.

### Magnetyczny grot

Magnes wbudowany w końcówkę grotu przytrzymuje wkręt podczas pozycjonowania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad głową. Eliminuje konieczność przytrzymywania wkręta drugą ręką w początkowej fazie wkręcania.

### Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego ma kształt dopasowany do anatomii dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Materiał zapewnia pewny chwyt nawet przy zwiększonym wysiłku i minimalizuje ryzyko poślizgu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SWFPZ-2/100
Typ grotu	PZ2 (Pozidriv, krzyżowy)
Długość całkowita	100 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Właściwości grotu	Magnetyczny, czterokrawędziowy
Typ narzędzia	Krzyżowy S12
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710488

## Zastosowanie

- Montaż mebli z użyciem wkrętów Pozidriv
- Prace instalacyjne w elektrotechnice i elektronice
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)
- Prace przy urządzeniach AGD wymagających wkrętów krzyżowych
- Drobne naprawy sprzętu elektronicznego
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz
- Prace przy instalacjach sanitarnych
- Serwis urządzeń mechanicznych z łącznikami krzyżowymi

### Różnica między PH a PZ

---

Pozidriv (PZ) różni się od Phillips (PH) dodatkowym układem czterech mniejszych nacięć ułożonych pod kątem 45° do głównego krzyża. System PZ zapewnia lepszy kontakt z wkrętem i zmniejsza ryzyko wyślizgu, szczególnie przy większych momentach obrotowych. Stosowanie odpowiedniego typu grotu do wkręta jest kluczowe dla uniknięcia uszkodzenia gniazda.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar grotu odpowiada rozmiarowi wkręta – zbyt mały lub zbyt duży grot może uszkodzić gniazdo. Wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni i wywierać równomierny nacisk podczas obracania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z ewentualnych zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Mimo że stal S2 jest odporna na uszkodzenia, unikanie pracy w charakterze dźwigni lub młotka znacznie wydłuży żywotność narzędzia. Magnetyczny grot może z czasem tracić właściwości – jest to naturalne zjawisko przy intensywnym użytkowaniu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków krzyżowych w różnych rozmiarach (PZ1, PZ2, PZ3) oraz odpowiedniki z grotem Phillips (PH). Uzupełnieniem mogą być wkrętaki płaskie oraz precyzyjne do elektroniki.

...