

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-plaski-fest-sl-8-150-s2-swfsl-8-150-schmith-p-31674.html>

Wkrętak ręczny płaski FEST SL 8 150 S2 SWFSL-8 150 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 14,16 zł |
| Cena netto | 11,51 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SWFSL-8/150 |
| Kod producenta | SWFSL-8/150 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Wkrętak ręczny płaski FEST SL 8/150 S2

Wkrętak płaski z grotem wykonanym ze stali stopowej S2 o długości 150 mm. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z rowkiem prostym o szerokości 8 mm.

Rozmiar grotu **SL 8**

Długość **150 mm**

Materiał grotu **Stal S2**

Model **SWFSL-8/150**

Charakterystyka techniczna

Grot ze stali S2

Stal stopowa S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Zapewnia trwałość grotu przy intensywnej pracy z twardymi materiałami oraz zmniejsza ryzyko odkształceń końcówki.

Magnetyczny grot

Namagnesowana końcówka ułatwia manipulację wkrętami, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Wkręt przytrzymywany

przez magnes nie wypada podczas wkręcania, co zwiększa precyzję montażu.

Szlifowanie dwustronne

Grot szlifowany z obu stron zapewnia równomierne przyleganie do rowka śruby. Zbieżne i równoległe wyprofilowanie zwiększa powierzchnię styku, co przekłada się na lepsze przenoszenie momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko wyślizgu.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt z tworzywa sztucznego dopasowuje się do kształtu dłoni, redukując zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt i kontrolę nad narzędziem, minimalizując ryzyko poślizgu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Producent | FEST / SCHMITH |
| Model | SWFSL-8/150 |
| Typ grotu | Płaski (Slotted) |
| Rozmiar | SL 8 |
| Długość całkowita | 150 mm |
| Materiał grotu | Stal stopowa S2 |
| Właściwości grotu | Magnetyczny, szlifowany dwustronnie |
| Materiał rękojeści | Tworzywo sztuczne |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |
| Opakowanie zbiorcze | 10 szt. |
| Kod EAN | 5902004710136 |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym
- Konserwacja urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
- Montaż mebli i akcesoriów domowych
- Serwis sprzętu komputerowego i biurowego

Dobór rozmiaru grotu

Oznaczenie SL 8 określa szerokość grotu na 8 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość grotu odpowiada szerokości rowka w łbie śruby. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie zapewni prawidłowego przeniesienia

momentu obrotowego. Grot powinien wypełniać rowek na całej jego szerokości i głębokości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan grotu. Uszkodzona lub zużyta końcówka może ślizgać się w rowku śruby, powodując uszkodzenie łoża. Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń. Grot można przetrzeć suchą szmatką lub oczyścić szczotką. Nie zaleca się przechowywania narzędzia w wilgotnych pomieszczeniach, aby uniknąć korozji elementów metalowych.

Wkrętaki nie są przeznaczone do użycia jako dźwignie, przecinaki lub narzędzia udarowe. Niewłaściwe zastosowanie może prowadzić do uszkodzenia grotu lub rękojęści.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć komplet wkrętek płaskich w różnych rozmiarach (SL 3, SL 5, SL 6, SL 8) oraz wkrętaki krzyżakowe (PH, PZ). Magnetyczny uchwyt bitów może być przydatnym uzupełnieniem zestawu narzędzi dla prac wymagających częstej zmiany końcówek.

...