

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-plaski-fest-sl-5-5-100-s2-swfsl-5-5-100-schmith-p-31671.html>

Wkrętak ręczny płaski FEST SL 5,5 100 S2 SWFSL-5,5 100 SCHMITH

Cena brutto	7,07 zł
Cena netto	5,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWFSL-5,5/100
Kod producenta	SWFSL-5,5/100
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny płaski FEST SL 5,5/100 S2

Wkrętak płaski z grotem wykonanym ze stali stopowej S2, przeznaczony do wkręcania i wykręcania śrub z rowkiem prostym. Grot szlifowany obustronnie z magnetycznym zakończeniem zwiększającym precyzję montażu.

Rozmiar grotu SL 5,5
Długość trzpienia 100 mm
Materiał grotu Stal S2
Typ rękojeści Ergonomiczna

Charakterystyka techniczna

Grot ze stali S2

Stal stopowa S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością (58-60 HRC) i odpornością na skręcanie. Zapewnia dłuższą żywotność grotu przy intensywnym użytkowaniu oraz minimalizuje ryzyko odkształceń podczas dokręcania w twardych materiałach.

Obustronny szlif grotu

Grot szlifowany po obu stronach z wyprofilowaniem zbieżnym i równoległym zapewnia precyzyjne dopasowanie do rowka śruby. Zmniejsza to ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia łba śruby podczas pracy.

Magnetyczne zakończenie

Magnetyzacja grotu ułatwia trzymanie śrub podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach i przy pracy jedną ręką. Zwiększa to wygodę pracy i redukuje ryzyko upuszczenia elementów złącznych.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego dopasowuje się do dłoni, zapewniając pewny chwyt i komfortową pracę. Konstrukcja rękojeści umożliwia efektywne przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu.

Specyfikacja techniczna

Producent	FEST
Model	SWFSL-5,5/100
Typ grotu	Płaski (SL)
Rozmiar grotu	SL 5,5 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Typ rękojeści	Tworzywo sztuczne
Grot magnetyczny	Tak
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710334

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z łbem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace przy osprzęcie elektrotechnicznym (gniazdka, wyłączniki, listwy zaciskowe)
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż mebli z połączeniami śrubowymi z rowkiem prostym
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Regulacja elementów z śrubami nastawczymi
- Zastosowania warsztatowe wymagające wkrętaka uniwersalnego

Dobór rozmiaru grotu

Rozmiar SL 5,5 mm odpowiada szerokości rowka śruby. Prawidłowy dobór rozmiaru grotu zapobiega uszkodzeniu łba śruby i zapewnia efektywne przenoszenie momentu obrotowego. Grot powinien wypełniać rowek na całej szerokości bez luzu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan grota – uszkodzone lub zużyte zakończenie zmniejsza skuteczność pracy i może prowadzić do uszkodzenia śruby. Grot powinien być dopasowany do rozmiaru rowka – zbyt wąski grot uszkodzi śrubę, zbyt szeroki nie zmieści się w rowku.

Podczas pracy należy dociskać wkrętak do śruby z odpowiednią siłą, aby zapobiec wyślizgnięciu. Wkrętak nie powinien być używany jako dźwignia ani przecinak – może to doprowadzić do trwałego uszkodzenia grota lub rękojeści.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń. Grot można okresowo czyścić środkiem odtłuszczającym, aby utrzymać właściwości magnetyczne. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętek płaskich w różnych rozmiarach (SL 3,0 / SL 4,0 / SL 6,5) oraz wkrętki krzyżakowe PH i PZ. Dla zastosowań wymagających izolacji elektrycznej dostępne są wersje z izolowaną rękojeścią do 1000V.

...