

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-plaski-fest-sl-6-5-100-s2-swfsl-6-5-100-schmith-p-31672.html>

Wkrętak ręczny płaski FEST SL 6,5 100 S2 SWFSL-6,5 100 SCHMITH

Cena brutto	9,13 zł
Cena netto	7,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWFSL-6,5/100
Kod producenta	SWFSL-6,5/100
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny płaski FEST SL 6,5/100 S2

Wkrętak płaski ze stalą S2 i magnetycznym grotem. Przeznaczony do precyzyjnego wkręcania wkrętów z łbem płaskim w pracach montażowych, serwisowych i naprawczych.

Rozmiar grotu SL 6,5
Długość trzpienia 100 mm
Materiał grotu Stal S2
Grot magnetyczny Tak

Charakterystyka techniczna

Stal S2 w grocie

Stal stopowa S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Grot wytrzymuje intensywne obciążenia skrętne bez deformacji, co wydłuża żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Magnetyczny grot

Magnetyzm grotu ułatwia pozycjonowanie wkrętów i zapobiega ich wypadaniu podczas pracy w trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie przydatne przy montażu nad głową lub w ograniczonej przestrzeni.

Szlifowanie obustronne

Grot szlifowany z obu stron zapewnia dokładne dopasowanie do rowka wkręta. Wyprofilowanie zbieżne i równoległe minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia łba wkręta podczas dokręcania.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego dopasowuje się do kształtu dłoni, redukując zmęczenie przy dłuższej pracy. Konstrukcja odporna na odkształcenia mechaniczne i uszkodzenia chemiczne.

Specyfikacja techniczna

Producent	FEST (SCHMITH)
Model	SWFSL-6,5/100
Typ grotu	Płaski (Slotted)
Rozmiar grotu	SL 6,5
Długość trzpienia	100 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Magnetyzm grotu	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Kod EAN	5902004710341
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrza
- Prace serwisowe przy sprzęcie elektronicznym i AGD
- Instalacje elektryczne - montaż osprzętu i listew
- Naprawy mechaniczne w warsztatach
- Prace stolarskie i meblarskie
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż elementów metalowych i plastikowych

Dobór rozmiaru grotu

Rozmiar SL 6,5 oznacza szerokość grotu wynoszącą 6,5 mm. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność szerokości grotu z rowkiem wkręta. Grot powinien wypełniać rowek na całej długości bez luzu - zbyt wąski grot zwiększa ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia łba wkręta.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zabrudzeń i resztek materiałów. Magnetyczny grot może przyciągać wióry metalowe – regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętek płaskich w różnych rozmiarach (SL 3, SL 5, SL 8) oraz wkrętki krzyżakowe (PH, PZ). Uzupełnieniem mogą być wkrętki precyzyjne do elektroniki oraz zestawy końcówek wkrętkowych z uchwytem magnetycznym.

...