

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-plaski-fest-sl-4-100-s2-swfsl-4-100-schmith-p-31670.html>

Wkrętak ręczny płaski FEST SL 4 100 S2 SWFSL-4 100 SCHMITH

Cena brutto	6,37 zł
Cena netto	5,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWFSL-4/100
Kod producenta	SWFSL-4/100
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny płaski FEST SL 4/100 S2

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

Rozmiar grotu SL 4
Długość trzpienia 100 mm
Materiał grotu Stal S2
Typ grotu Magnetyczny

Charakterystyka techniczna

Stal stopowa S2

Grot wykonany ze stali narzędziowej S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co zapewnia odporność na ścieranie i deformacje podczas pracy z mocno dokręconymi wkrętami. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczny grot

Namagnesowanie grotu ułatwia manipulację małymi wkrętami, szczególnie w trudnodostępnych miejscach. Wkręt przytrzymywany

magnetycznie nie wypada podczas pozycjonowania, co przyspiesza pracę i zmniejsza ryzyko zgubienia elementów złącznych.

Dwustronnie szlifowany grot

Szlifowanie zbieżne i równoległe zapewnia dokładne dopasowanie do rowka wkręta, minimalizując ryzyko wyślizgu i uszkodzenia łba. Geometria grotu pozwala na przenoszenie momentu obrotowego bez nadmiernego nacisku.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt z tworzywa sztucznego dopasowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Kształt rękojeści umożliwia przekazywanie siły obrotowej bez poślizgu, zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Producent	FEST
Model	SWFSL-4/100
Typ wkrętaka	Płaski S2
Rozmiar grotu	SL 4
Długość trzpienia	100 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Magnetyzacja	Tak
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710327

Zastosowanie

- Montaż i demontaż wkrętów z rowkiem prostym o szerokości 4 mm
- Prace instalacyjne w elektrotechnice i elektronice
- Montaż mebli i osprzętu domowego
- Serwis urządzeń AGD i RTV
- Prace wykończeniowe i instalacyjne w budownictwie
- Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego
- Montaż opraw oświetleniowych i gniazdek elektrycznych

Jak dobrać rozmiar wkrętaka płaskiego?

Oznaczenie SL 4 określa szerokość grotu w milimetrach. Grot powinien wypełniać szerokość rowka wkręta na całej jego długości, bez luzów bocznych. Zbyt wąski grot uszkadza rowek i zmniejsza moment obrotowy, zbyt szeroki może uszkodzić powierzchnię wokół

wkręta. Długość trzpienia 100 mm zapewnia dostęp do wkrętów w umiarkowanie zagłębionych miejscach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan grotu – szczyrby i zaokrąglenia krawędzi zmniejszają skuteczność pracy i zwiększają ryzyko wyślizgu. Wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni wkręta, wywierając równomierny nacisk osiowy podczas obrotu.

Po zakończeniu pracy grot warto oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka ani dźwigni – powoduje to trwałe uszkodzenie grotu i utratę właściwości mechanicznych stali S2.

Magnetyzacja grotu może z czasem słabnąć – można ją odświeżyć przy użyciu magnesu neodymowego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.
