

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-plaski-fest-sl-6-5-150-s2-swfsl-6-5-150-schmith-p-31673.html>

Wkrętak ręczny płaski FEST SL 6,5 150 S2 SWFSL-6,5 150 SCHMITH

Cena brutto	10,74 zł
Cena netto	8,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWFSL-6,5/150
Kod producenta	SWFSL-6,5/150
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny płaski FEST SL 6,5/150 S2

Wkrętak płaski z grotem wykonanym ze stali stopowej S2, przeznaczony do wkręcania i wykręcania wkrętów z rowkiem prostym. Długość całkowita 150 mm.

Rozmiar grotu SL 6,5

Długość całkowita 150 mm

Materiał grotu Stal S2

Typ grotu Magnetyczny

Charakterystyka

Grot ze stali S2

Stal stopowa S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Zapewnia dłuższą żywotność grotu przy intensywnym użytkowaniu i zmniejsza ryzyko uszkodzenia rowka wkręta.

Precyzyjne szlifowanie grotu

Grot szlifowany po obu stronach ze zbieżnym i równoległym wyprofilowaniem zapewnia stabilne osadzenie w rowku wkręta.

Zmniejsza to ryzyko wyślizgnięcia narzędzia podczas pracy i uszkodzenia łba wkręta.

Magnetyczny koniec grotu

Magnetyzacja grotu ułatwia trzymanie wkrętów podczas wkręcania, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową. Zwiększa to precyzję pozycjonowania i redukuje ryzyko utraty elementów złącznych.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego dopasowuje się do anatomii dłoni, rozkładając siły nacisku podczas pracy. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt również przy użyciu rękawic roboczych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWFSL-6,5/150
Typ grotu	Płaski S6
Rozmiar grotu	SL 6,5
Długość całkowita	150 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Magnetyzacja grotu	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710358

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów z wkrętami płaskimi w pracach ogólnobudowlanych
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym z wkrętami rowkowymi
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Prace warsztatowe przy naprawie sprzętu mechanicznego
- Regulacja i konserwacja zamków i zawiasów

Informacje o rozmiarze grotu SL 6,5

Oznaczenie SL 6,5 określa szerokość grotu w milimetrach. Rozmiar ten odpowiada wkrętom z rowkiem prostym o szerokości około 6,5 mm. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność szerokości grotu z rowkiem wkręta – zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, a zbyt szeroki nie wejdzie poprawnie w łeb wkręta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu – uszkodzone lub zużyte krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia rowka wkręta. Podczas wkręcania należy dociskać wkrętak prostopadle do powierzchni wkręta, aby zapewnić równomierny rozkład sił i uniknąć wyślizgnięcia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie przy pracy w wilgotnym środowisku. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętek płaskich w różnych rozmiarach (SL 3, SL 4, SL 5,5, SL 6,5, SL 8) oraz wkrętki krzyżakowe PH i PZ. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne mogą być wkrętki z możliwością użycia klucza nasadowego.

...