

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-fest-pz-2-150-s2-swfpz-2-150-schmith-p-30757.html>

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PZ 2 150 S2 SWFPZ-2 150 SCHMITH

Cena brutto	10,66 zł
Cena netto	8,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWFPZ-2/150
Kod producenta	SWFPZ-2/150
Kod EAN	5902004710495
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PZ 2 150 S2

Wkrętak krzyżowy z grotem wykonanym ze stali stopowej S2, przeznaczony do wkręć z łbem krzyżowym typu Pozidriv. Długość trzpienia 150 mm zapewnia dostęp do wkręć w standardowych i średnio zagłębionych miejscach montażowych.

Rozmiar grotu **PZ2**

Długość trzpienia **150 mm**

Materiał grotu **Stal S2**

Typ **Krzyżowy S13**

Charakterystyka techniczna

Grot ze stali S2

Stal stopowa S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością (56-60 HRC) i odpornością na skręcanie. W porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej zapewnia dłuższą żywotność grotu przy intensywnym użytkowaniu i większych momentach obrotowych.

Magnetyczny grot

Намагнічення гrotу ułatwia trzymanie wkręta podczas wkręcania, szczególnie w miejscach trudnodostępnych lub podczas pracy

jedną ręką. Eliminuje ryzyko upadku wkręta i przyspiesza montaż.

Czterokrawędziowy profil

Dodatkowe cztery krawędzie na grocie zwiększają powierzchnię kontaktu z wkrętem, redukując ryzyko ścierania się zarówno grotu, jak i łba wkręta. Konstrukcja ta poprawia przenoszenie momentu obrotowego.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego dopasowuje się do kształtu dłoni, zapewniając pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Materiał rękojeści ma właściwości antypoślizgowe.

Specyfikacja techniczna

Model	SWFPZ-2/150
Producent	SCHMITH
Typ grotu	Krzyżowy Pozidriv (PZ)
Rozmiar grotu	PZ2
Długość trzpienia	150 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Typ konstrukcji	Krzyżowy S13
Magnetyzacja grotu	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710495

Zastosowanie

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w elektryce i elektronice
- Montaż osprzętu budowlanego i ślusarskiego
- Serwis sprzętu AGD i RTV
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Montaż elementów metalowych i plastikowych
- Prace konserwacyjne i naprawcze

Różnica między PZ (Pozidriv) a PH (Phillips)

Wkręty Pozidriv (PZ) mają dodatkowe małe nacięcia między ramionami głównego krzyża, co zwiększa powierzchnię styku i moment przenoszenia. System PZ jest bardziej odporny na wyślizgiwanie się grotu niż starszy standard Phillips (PH). Używanie niewłaściwego

typu wkrętaka prowadzi do uszkodzenia łba wkręta i grotu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada rozmiarowi wkręta. Grot PZ2 jest przeznaczony do wkrętów średniej wielkości – stosowanie go do zbyt małych lub zbyt dużych wkrętów skraca żywotność narzędzia.

Podczas wkręcania należy wywierać nacisk osiowy wzdłuż osi wkręta, aby zapobiec wyślizgiwaniu się grotu. Stal S2 jest odporna na odkształcenia, ale nadmierne obciążenia boczne mogą prowadzić do uszkodzenia krawędzi grotu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i ewentualnych resztek materiałów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia. W przypadku osłabienia magnetyzacji można ponownie namagnesować grot za pomocą magnesu neodymowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami krzyżowymi warto rozważyć zestaw wkrętaków w różnych rozmiarach (PZ0, PZ1, PZ2, PZ3) oraz wersje z różną długością trzpienia. Do prac wymagających większych momentów obrotowych przydatne mogą być wkrętaki udarowe lub zestawy bitów PZ do wkrętarek akumulatorowych.

...