

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-fest-pz-3-150-s2-swfpz-3-150-schmith-p-30758.html>

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PZ 3 150 S2 SWFPZ-3 150 SCHMITH

Cena brutto	8,68 zł
Cena netto	7,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWFPZ-3/150
Kod producenta	SWFPZ-3/150
Kod EAN	5902004710501
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy PZ 3 × 150 mm FEST SCHMITH

Wkrętak ręczny z grotem krzyżowym Pozidriv przeznaczony do montażu i demontażu wkrętów z wgłębieniem krzyżowym. Grot wykonany ze stali stopowej S2 z magnetycznym końcem oraz ergonomiczną rękojeścią z tworzywa sztucznego.

Typ grotu PZ 3
Długość całkowita 150 mm
Materiał grotu Stal S2
Grot magnetyczny Tak

Charakterystyka techniczna

Grot ze stali stopowej S2

Stal S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością (58-60 HRC) oraz odpornością na skręcanie. Materiał ten zapewnia dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy z twardymi materiałami oraz zmniejsza ryzyko odkształceń grotu podczas dokręcania.

System Pozidriv (PZ)

Grot posiada dodatkowe cztery krawędzie między ramionami krzyża, co zwiększa powierzchnię styku z wkrętem o około 30% w porównaniu do standardowego Phillips. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia wgłębienia wkręta.

Magnetyczny koniec grotu

Magnes umieszczony w końcówce grotu przytrzymuje wkręt podczas montażu, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz przy montażu nad głową. Rozwiązanie to zwiększa precyzję i zmniejsza ryzyko upuszczenia elementów złącznych.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt z tworzywa sztucznego dopasowuje się do kształtu dłoni, zapewniając stabilny chwyt podczas przekazywania momentu obrotowego. Konstrukcja rękojeści redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWFPZ-3/150
Typ grotu	Krzyżowy Pozidriv (PZ)
Rozmiar grotu	PZ 3
Długość całkowita	150 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Magnetyczny grot	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710501

Zastosowanie

- Montaż i demontaż wkrętów Pozidriv o rozmiarze PZ 3 w drewnie
- Prace instalacyjne w budownictwie i wykończeniówce
- Montaż mebli oraz elementów stolarki budowlanej
- Instalacje elektryczne i teletechniczne
- Naprawa i konserwacja sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace warsztatowe przy montażu mechanicznym
- Montaż elementów metalowych z wkrętami Pozidriv

Różnica między Phillips (PH) a Pozidriv (PZ)

Wkręty Pozidriv posiadają dodatkowe cztery małe linie między ramionami głównego krzyża. Użycie niewłaściwego typu wkrętaka (np. Phillips do wkrętów Pozidriv) prowadzi do uszkodzenia wgłębienia wkręta i zmniejszenia momentu dokręcania. Rozmiar PZ 3 przeznaczony jest do większych wkrętów – typowo o średnicy 5-7 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar grotu odpowiada rozmiarowi wgłębienia wkręta. Zbyt mały grot może uszkodzić zarówno wkręt, jak i narzędzie. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, aby zapobiec wyślizgiwaniu się grotu.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i wilgoci. Grot należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia krawędzi roboczych. Uszkodzony lub zużyty grot traci zdolność do prawidłowego przenoszenia momentu obrotowego i wymaga wymiany narzędzia.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i substancji chemicznych, które mogą uszkodzić rękojeść lub powodować korozję grotu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw wkrętek Pozidriv w różnych rozmiarach (PZ 1, PZ 2, PZ 3) oraz odpowiednie bity wymienne do wkrętarek akumulatorowych. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatny może być wkrętak udarowy lub wkrętak z grzechotką.

...