

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-fest-pz-1-100-s2-swfpz-1-100-schmith-p-30755.html>

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PZ 1 100 S2 SWFPZ-1 100 SCHMITH

Cena brutto	7,07 zł
Cena netto	5,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWFPZ-1/100
Kod producenta	SWFPZ-1/100
Kod EAN	5902004710471
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy FEST PZ 1 100 S2 SWFPZ-1/100

Wkrętak ręczny z grotem krzyżowym Pozidriv PZ1 do precyzyjnego wkręcania wkrętów z krzyżowym nacięciem. Grot wykonany ze stali S2 z magnetycznym zakończeniem i ergonomiczna rękojeść z tworzywa sztucznego zapewniają komfort podczas długotrwałej pracy.

Typ grotu PZ1 (Pozidriv)

Długość 100 mm

Materiał grotu Stal S2

Funkcja Magnetyczny grot

Charakterystyka techniczna

Grot ze stali S2

Stal stopowa S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Zapewnia długą żywotność grotu nawet przy intensywnym użytkowaniu i wkręcaniu w twarde materiały.

System Pozidriv PZ1

Grot posiada dodatkowe cztery krawędzie między ramionami krzyża, co zwiększa powierzchnię styku z wkrętem o około 30%. Redukuje to ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia łba wkręta przy większych momentach obrotowych.

Magnetyczne zakończenie

Magnes w grocie przytrzymuje wkręt podczas pozycjonowania, co usprawnia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad głową. Eliminuje potrzebę przytrzymywania wkręta drugą ręką.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt z tworzywa sztucznego dopasowuje się do kształtu dłoni, redukując zmęczenie przy powtarzalnych czynnościach. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt i kontrolę nad siłą dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	SWFPZ-1/100
Producent	SCHMITH
Typ grotu	Krzyżowy Pozidriv (PZ1)
Długość całkowita	100 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Typ rękojeści	Tworzywo sztuczne
Funkcje dodatkowe	Magnetyczny grot, cztery dodatkowe krawędzie
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710471

Zastosowanie

- Montaż mebli z wkrętami Pozidriv PZ1
- Prace elektryczne przy dozownikach i gniazdkach
- Montaż osprzętu budowlanego i wykończeniowego
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych
- Montaż elementów metalowych z wkrętami samogwintującymi
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne

Różnica między PH a PZ

Pozidriv (PZ) różni się od standardowego Phillips (PH) dodatkowymi czterema krawędziami między ramionami krzyża. Wkręta PZ nie powinny być stosowane zamiennie z wkrętami PH, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia łba wkręta i zmniejszenia momentu obrotowego. Rozmiar PZ1 odpowiada wkrętom o średnicy 2,5-3,5 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada wkrętowi – zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia łba. Wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni wkręcanego elementu, aby zapewnić równomierny rozkład siły.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie grotu z zanieczyszczeń i kurzu, co zapobiega korozji i zachowuje właściwości magnetyczne. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią i substancjami chemicznymi.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani do uderzania młotkiem – może to spowodować odkształcenie grotu lub pęknięcie rękojeści. W przypadku zauważalnego zużycia końcówki (zaokrąglenie krawędzi, pęknięcia) narzędzie powinno zostać wymienione.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac monterskich warto rozważyć zestaw wkrętaków z różnymi rozmiarami Pozidriv (PZ0, PZ2, PZ3) oraz odpowiedniki Phillips. Magnetyczny uchwyt na bity może stanowić uzupełnienie przy częstych zmianach narzędzi.

...