

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-pz2x100-mm-sch01s01072-schmith-p-58853.html>



Wkrętak PZ2x100 mm SCH01S01072 SCHMITH

Cena brutto	7,74 zł
Cena netto	6,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01S01072
Kod producenta	SCH01S01072
Kod EAN	5902004732862
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak PZ2x100 mm SCHMITH SCH01S01072

Wkrętak krzyżowy przeznaczony do śrub z gniazdem Pozidriv. Wykonany ze stali S2 z magnetyzowaną końcówką i ergonomiczną rękojeścią Tri-Force Grip.

Typ końcówki PZ2
Długość całkowita 100 mm
Materiał trzpienia Stal S2
Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka

Końcówka Pozidriv PZ2

System Pozidriv to rozwinięcie standardu Phillips z dodatkową parą żeber pod kątem 45°. Zapewnia lepsze przenoszenie momentu i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia. Rozmiar PZ2 odpowiada śrubom o średnicy 3,5-5 mm, najczęściej stosowanym w montażu mebli, instalacjach elektrycznych i pracach wykończeniowych.

Stal narzędziowa S2

Trzpień wykonany ze stali stopowej S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością (58-60 HRC) i odpornością na skręcanie. Materiał ten wytrzymuje intensywną pracę bez deformacji końcówki, co wydłuża żywotność narzędzia nawet przy codziennym użytkowaniu profesjonalnym.

Magnetyzowana końcówka

Magnes w końcówce przytrzymuje śrubę na grot, umożliwiając jednoręczną pracę. Funkcja szczególnie przydatna przy montażu w miejscach o ograniczonym dostępie, na wysokości lub w pozycji nad głową, gdzie przytrzymywanie śruby drugą ręką jest utrudnione.

Rękojeść Tri-Force Grip

Trójkątny przekrój rękojeści zwiększa powierzchnię kontaktu z dłonią i poprawia rozkład siły podczas dokręcania. Konstrukcja zapobiega ślizganiu się dłoni i redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy. Satynowe wykończenie uchwytu zwiększa trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01S01072
Typ końcówki	Pozidriv PZ2
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Magnetyzacja końcówki	Tak
Typ uchwytu	Tri-Force Grip
Wykończenie	Satynowe
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Instalacje elektryczne – puszki, łączniki, listwy
- Prace wykończeniowe – listwy przypodłogowe, ościeżnice
- Montaż sprzętu AGD i RTV
- Prace stolarskie i renowacyjne
- Instalacja osprzętu sanitarnego
- Montaż elementów metalowych z otworami Pozidriv

Pozidriv czy Phillips - jak rozróżnić

Śruby Pozidriv mają dodatkowe cztery małe żebra pod kątem 45° między głównymi ramionami krzyża. Użycie niewłaściwego wkrętaka (Phillips zamiast Pozidriv lub odwrotnie) prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i grotu narzędzia. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić typ gniazda i dobrać odpowiedni wkrętak.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówki - uszkodzony lub zużyty grot może uszkodzić śrubę. Wkrętak powinien być ustawiony prostopadle do powierzchni śruby, a siła nacisku powinna być równomiernie rozłożona wzdłuż osi trzpienia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z ewentualnych zanieczyszczeń metalowych, które mogą osłabić magnetyzację. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią, która może prowadzić do korozji mimo satynowego wykończenia.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przebijaka lub lewarku - takie zastosowanie może trwale uszkodzić trzpień lub końcówkę. W przypadku zablokowanej śruby zaleca się użycie płynu penetrującego zamiast forsowania nadmiernej siły.

...