

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-pz0x75-mm-sch01s01070-schmith-p-58851.html>

Wkrętak PZ0x75 mm SCH01S01070 SCHMITH

Cena brutto	5,34 zł
Cena netto	4,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01S01070
Kod producenta	SCH01S01070
Kod EAN	5902004732848
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak PZ0x75 mm SCH01S01070 SCHMITH

Precyzyjny wkrętak ze stalową końcówką Pozidriv PZ0 o długości 75 mm, przeznaczony do pracy z małymi śrubami krzyżowymi. Wyposażony w magnetyzowaną końcówkę i ergonomiczną rękojeść Tri-Force Grip.

Typ końcówki PZ0
Długość 75 mm
Materiał trzpienia Stal S2
Magnetyzacja Tak

Charakterystyka

Końcówka Pozidriv PZ0

Rozmiar PZ0 to najmniejszy dostępny profil Pozidriv, przeznaczony do śrub o średnicy 1,6-2,5 mm. System Pozidriv zapewnia lepszy kontakt z łbem śruby niż standardowy Phillips dzięki dodatkowym nacięciom, co minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia gwintu.

Stal S2 w konstrukcji trzpienia

Materiał S2 (stal narzędziowa stopowa) charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co zapewnia odporność na skręcanie i zużycie podczas intensywnej pracy. W porównaniu do standardowych stali chromowo-wanadowych, S2 lepiej znosi obciążenia udarowe i wielokrotne użycie.

Magnetyzowana końcówka

Wbudowany magnes przytrzymuje śruby na końcówce, co ułatwia pracę jedną ręką oraz montaż w miejscach o ograniczonym dostępie. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy z małymi elementami złącznymi, gdzie precyzja pozycjonowania ma kluczowe znaczenie.

Rękojeść Tri-Force Grip

Trójkątny profil rękojeści zwiększa powierzchnię kontaktu z dłonią, co przekłada się na lepszą kontrolę momentu obrotowego i zmniejsza zmęczenie przy długotrwałej pracy. Konstrukcja zapobiega obracaniu się narzędzia w dłoni podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01S01070
Producent	Schmith
Typ końcówki	Pozidriv PZ0
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Typ rękojeści	Tri-Force Grip
Magnetyzacja	Tak
Wykończenie	Satynowe

Zastosowanie

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej oraz AGD
- Prace precyzyjne w branży jubilerskiej i zegarmistrzowskiej
- Montaż osprzętu elektrycznego i listew instalacyjnych
- Składanie mebli z małymi elementami złącznymi
- Serwis urządzeń optycznych i instrumentów pomiarowych
- Prace przy modelarstwie i prototypowaniu
- Naprawy sprzętu komputerowego i obudów elektronicznych

Różnica między Pozidriv a Phillips

System Pozidriv (PZ) wyróżnia się dodatkowymi małymi nacięciami ułożonymi pod kątem 45° względem głównego krzyża. Zapewnia

to lepsze prowadzenie narzędzia i większą powierzchnię przenoszenia momentu obrotowego. Końcówki PZ i PH nie są ze sobą w pełni kompatybilne – użycie niewłaściwego typu prowadzi do uszkodzenia łba śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar końcówki odpowiada śrubie – końcówka powinna wchodzić w profil łba bez luzu. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi śruby, co zapobiega wyslizgnięciu i uszkodzeniu profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i wilgoci. Satynowe wykończenie zapewnia podstawową ochronę przed korozją, jednak przy pracy w wilgotnych warunkach zaleca się okresowe zabezpieczanie narzędzia środkiem antykorozyjnym.

Magnetyzacja końcówki może osłabnąć w wyniku upadków lub narażenia na wysoką temperaturę. W razie potrzeby można ją odnowić przy użyciu magnetyzera do narzędzi.

...