

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-pz1x100-mm-sch01s01071-schmith-p-58852.html>

Wkrętak PZ1x100 mm SCH01S01071 SCHMITH

Cena brutto	6,58 zł
Cena netto	5,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01S01071
Kod producenta	SCH01S01071
Kod EAN	5902004732855
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak PZ1x100 mm SCH01S01071 SCHMITH

Wkrętak ręczny z końcówką Pozidriv PZ1 o długości trzpienia 100 mm, przeznaczony do pracy ze śrubami typu Pozi. Wyposażony w ergonomiczną rękojeść Tri-Force Grip oraz magnetyzowaną końcówkę ze stali S2.

Typ końcówki PZ1 (Pozidriv)
Długość trzpienia 100 mm
Materiał trzpienia Stal S2
Końcówka Magnetyzowana

Charakterystyka techniczna

Końcówka Pozidriv PZ1

System Pozidriv to ulepszona wersja śrub krzyżowych, zapewniająca lepszy kontakt z łbem śruby i większy moment obrotowy. Oznaczenie PZ1 wskazuje na rozmiar końcówki odpowiedni dla śrub o średnicy 2,5-3,5 mm, stosowanych w elektronice, meblarstwie i precyzyjnych montażach.

Stal narzędziowa S2

Trzpień wykonany ze stali S2 (stal stopowa krzemowo-wanadowa) charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co zapewnia odporność na skręcanie i zużycie. Materiał ten jest standardem w narzędziach udarowych i wkrętakach profesjonalnych.

Magnetyzowana końcówka

Zmagnetyzowany czubek trzpienia przytrzymuje śrubę, umożliwiając pracę jedną ręką oraz montaż w trudno dostępnych miejscach, nad głową lub w pozycji pionowej. Funkcja szczególnie przydatna przy drobnych elementach złącznych.

Rękojeść Tri-Force Grip

Trójkątny profil rękojeści zapewnia ergonomiczny chwyt i lepsze przenoszenie momentu obrotowego. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy i zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia z dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01S01071
Producent	Schmith
Typ końcówki	PZ1 (Pozidriv)
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Wykończenie trzpienia	Satynowe
Typ rękojeści	Tri-Force Grip
Magnetyzacja końcówki	Tak

Zastosowanie

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Prace instalacyjne w elektryce i elektronice
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)
- Serwis sprzętu AGD i RTV
- Montaż okuć meblowych i zawiasów
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Naprawa i konserwacja urządzeń mechanicznych
- Prace precyzyjne wymagające kontrolowanego momentu

Różnica między Phillips (PH) a Pozidriv (PZ)

Śruby Pozidriv mają dodatkowe linie między ramionami krzyża, co zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia. Używanie niewłaściwego

typu wkrętaka (np. PH zamiast PZ) prowadzi do uszkodzenia łba śruby i szybszego zużycia narzędzia. Przed zakupem należy sprawdzić, jaki typ śrub jest stosowany w danym zastosowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Długość 100 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów mocowania oraz wygodną pracę przy standardowych zastosowaniach. Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar końcówki odpowiada śrubie — zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia łba.

Satynowe wykończenie trzpienia zapewnia odporność na korozję i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Po pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie narzędzia i przechowywanie w suchym miejscu. Magnetyzacja może z czasem słabnąć — w razie potrzeby można ją odnowić za pomocą magnesu neodymowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć komplet wkrętaków Pozidriv w rozmiarach PZ0, PZ1, PZ2 oraz zestaw końcówek wkrętakowych na wypadek pracy z wkrętarką akumulatorową.

...