

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-fest-pz-0-75-s2-swfpz-0-75-schmith-p-30753.html>

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PZ 0 75 S2 SWFPZ-0 75 SCHMITH

Cena brutto	4,65 zł
Cena netto	3,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWFPZ-0/75
Kod producenta	SWFPZ-0/75
Kod EAN	5902004710457
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PZ 0 75 S2 SWFPZ-0/75

Wkrętak krzyżowy z grotem PZ0 przeznaczony do precyzyjnych prac montażowych przy małych wkrętach. Grot wykonany ze stali stopowej S2 z magnetycznym zakończeniem zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Typ grotu PZ0 (Pozidriv)

Długość trzpienia 75 mm

Materiał grotu Stal S2

Właściwości Magnetyczny

Charakterystyka techniczna

Grot PZ0 ze stali S2

Stal stopowa S2 charakteryzuje się twardością 56-60 HRC, co zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia. Rozmiar PZ0 odpowiada najmniejszym wkrętom krzyżowym, typowo o średnicy 1,6-2,5 mm. Grot magnetyczny ułatwia trzymanie wkrętów podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.

Cztery dodatkowe krawędzie styku

System Pozidriv (PZ) posiada dodatkowe cztery krawędzie między ramionami krzyża, co zwiększa powierzchnię kontaktu z wkrętem o około 30% w porównaniu do standardowego Phillips (PH). Redukuje to ryzyko wyślizgu i uszkodzenia gniazda wkręta podczas dokręcania.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego ma profilowany kształt dopasowujący się do anatomii dłoni. Zwiększa to moment obrotowy przy mniejszym wysiłku i zmniejsza zmęczenie podczas wielokrotnego użycia. Materiał zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach.

Długość trzpienia 75 mm

Trzpień o długości 75 mm stanowi kompromis między zwężnością narzędzia a dostępem do wkrętów w umiarkowanie zagłębionych otworach. Taka długość sprawdza się w pracach przy elektronice, małych urządzeniach mechanicznych i osprzęcie elektrycznym.

Specyfikacja techniczna

Model	SWFPZ-0/75
Producent	SCHMITH
Typ grotu	PZ0 (Pozidriv)
Długość trzpienia	75 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Typ wkrętaka	Krzyżowy S10
Właściwości grotu	Magnetyczny
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710457

Zastosowanie

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych (telefony, laptopy, kamery)
- Prace przy drobnym osprzęcie elektrycznym (gniazdka, włączniki)
- Montaż mechanizmów zegarowych i precyzyjnych
- Naprawa małych urządzeń AGD
- Prace modelarskie i hobby wymagające małych łączników
- Montaż opraw oświetleniowych i listew LED
- Serwis sprzętu komputerowego i podzespołów

Różnica między PH a PZ

Wkręty Pozidriv (PZ) i Phillips (PH) wyglądają podobnie, ale nie są w pełni kompatybilne. PZ ma dodatkowe małe linie między ramionami krzyża i większy kąt nachylenia ścianek (45° vs 55° w PH). Użycie niewłaściwego wkrętaka powoduje szybsze zużycie grotu i uszkodzenie gniazda wkręta. Sprawdź oznaczenie na główce wkręta przed rozpoczęciem pracy.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić grot z zanieczyszczeń i pyłu metalowego. Stal S2 jest odporna na korozję, ale przy pracy w wilgotnych warunkach zaleca się okresowe zabezpieczenie grotu cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Sprawdzaj stan grotu przed użyciem – uszkodzone krawędzie mogą zniszczyć gniazdo wkręta.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków krzyżowych w różnych rozmiarach (PZ0, PZ1, PZ2) oraz odpowiadające im wkręty Pozidriv. Magnetyczny uchwyt bitów może zwiększyć uniwersalność zestawu narzędzi.

...