

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-fest-ph-2-100-s2-swfph-2-100-schmith-p-30749.html>

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PH 2 100 S2 SWFPH-2 100 SCHMITH

Cena brutto	9,14 zł
Cena netto	7,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWFPH-2/100
Kod producenta	SWFPH-2/100
Kod EAN	5902004710419
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PH 2 100 S2

Wkrętak krzyżowy przeznaczony do wkręcania śrub i wkrętów z łbem Phillips. Wyposażony w magnetyczny grot ze stali stopowej S2 oraz ergonomiczną rękojeść z tworzywa sztucznego.

Typ grota PH 2
Długość 100 mm
Materiał grota Stal S2
Grot magnetyczny Tak

Charakterystyka techniczna

Grot ze stali S2

Stal stopowa S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością (58-60 HRC) i odpornością na zużycie. Zapewnia długą żywotność narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu oraz minimalizuje ryzyko odkształcenia końcówki podczas pracy z twardszymi materiałami.

Magnetyczny grot

Namagnecowanie końcówki ułatwia pozycjonowanie wkrętów podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Wkręt trzyma się na grocie, co przyspiesza pracę i eliminuje ryzyko zgubienia elementów złącznych.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt z tworzywa sztucznego dostosowuje się do kształtu dłoni, redukując zmęczenie podczas dłuższej pracy. Zapewnia pewny chwyt i umożliwia przenoszenie większego momentu obrotowego bez poślizgu.

Standard Phillips PH 2

Rozmiar PH 2 to najbardziej uniwersalny typ grota krzyżowego, kompatybilny z większością śrub stosowanych w elektronice, meblach, AGD i budownictwie. Odpowiada wkrętom o średnicy trzpienia 3-5 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	SWFPH-2/100
Producent	FEST
Typ grota	Krzyżowy Phillips PH 2
Długość całkowita	100 mm
Materiał grota	Stal stopowa S2
Grot magnetyczny	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710419

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w sprzęcie elektronicznym i elektrycznym
- Prace instalacyjne przy gniazdkach, włącznikach i osprzęcie elektrycznym
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Konserwacja i naprawa sprzętu AGD
- Prace przy elementach metalowych i z tworzyw sztucznych
- Ogólne prace warsztatowe i domowe

Jak dobrać rozmiar grota Phillips?

Rozmiar grota należy dopasować do średnicy śruby: PH 0 dla śrub Ø1-2mm, PH 1 dla Ø2-3mm, PH 2 dla Ø3-5mm (najpopularniejszy), PH 3 dla Ø5-7mm, PH 4 dla Ø7mm i większych. Zbyt mały grot może uszkodzić nacięcie w łbie śruby, zbyt duży nie zapewni

odpowiedniego chwytu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot nie wykazuje śladów zużycia lub uszkodzeń. Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni wkręta, co zapobiega ześlizgnięciu się grotu i uszkodzeniu nacięcia. Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z ewentualnych zanieczyszczeń.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani uderzać w niego młotkiem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Okresowe sprawdzanie stanu намагнетцювання grotu pozwala utrzymać funkcjonalność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac może być potrzebny zestaw wkrętaków w różnych rozmiarach (PH 0, PH 1, PH 3) oraz wkrętaki płaskie. Warto rozważyć również magnetyczny uchwyt na bity lub organizer narzędziowy do przechowywania wkrętaków.

...