

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-fest-ph-0-100-s2-swfph-0-100-schmith-p-30747.html>

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PH 0 100 S2 SWFPH-0 100 SCHMITH

Cena brutto	5,19 zł
Cena netto	4,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWFPH-0/100
Kod producenta	SWFPH-0/100
Kod EAN	5902004710396
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PH 0 100 S2

Wkrętak krzyżowy przeznaczony do precyzyjnych prac montażowych z wkrętami Phillips. Grot wykonany ze stali stopowej S2 zapewnia zwiększoną odporność na zużycie, a ergonomiczna rękojeść z tworzywa sztucznego gwarantuje komfort podczas długotrwałej pracy.

Rozmiar grotu PH 0
Długość całkowita 100 mm
Materiał grotu Stal S2
Typ rękojeści Ergonomiczna

Charakterystyka

Grot ze stali S2

Stal stopowa S2 (chromowo-molibdenowa) charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co przekłada się na zwiększoną odporność na ścieranie i odkształcenia. Materiał ten jest standardem w narzędziach udarowych i zapewnia dłuższą żywotność grotu nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczny grot

Намагнесованне гrotу ўлаўва трыманне вкрётў падчас працы, асабліва ў трудна даступных месцах або пры мантажу над галава. Функцыя та з'яўдае прэцызю і змяншае рызыка апусьцення элементаў злучных.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego zaprojektowana z myślą o dopasowaniu do dłoni zapewnia pewny chwyt i komfort pracy. Konstrukcja minimalizuje zmęczenie podczas wielokrotnych operacji wkręcania i wykręcania.

Rozmiar PH 0

Oznaczenie PH 0 to najmniejszy rozmiar w systemie Phillips, przeznaczony do wkrętów o średnicy 2-2,5 mm. Stosowany głównie w elektronice, modelarstwie oraz przy montażu drobnych elementów wymagających precyzji.

Specyfikacja techniczna

Producent	FEST SCHMITH
Model	SWFPH-0/100
Typ grotu	Krzyżowy Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH 0
Długość całkowita	100 mm
Materiał grotu	Stal stopowa S2
Magnetyzacja	Tak
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710396

Zastosowanie

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych i elektrycznych
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego wkręcania
- Naprawa sprzętu AGD i RTV
- Montaż drobnych elementów w mechanice precyzyjnej
- Prace przy zaworach, obudowach i panelach kontrolnych
- Montaż opraw oświetleniowych i przełączników
- Naprawa zegarków i instrumentów optycznych

Jak dobrać rozmiar wkrętaka Phillips

System Phillips (PH) obejmuje rozmiary od 0 do 4. Rozmiar PH 0 pasuje do wkrętów o średnicy główki 2-2,5 mm. Zbyt duży grot może uszkodzić nacięcie, zbyt mały nie przeniesie momentu obrotowego. Sprawdź, czy grot wypełnia nacięcie bez luzu – to gwarancja bezpiecznej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że rozmiar grotu odpowiada wkrętowi – niewłaściwe dopasowanie prowadzi do uszkodzenia nacięcia i grotu. Podczas wkręcania dociskaj wkrętak do wkrętu z odpowiednią siłą, aby zapobiec wyslizgiwaniu.

Po zakończeniu pracy oczyść grot z zanieczyszczeń i resztek materiałów. Przechowuj wkrętak w suchym miejscu, aby uniknąć korozji. Stal S2, mimo wysokiej twardości, wymaga ochrony przed wilgocią – regularne czyszczenie i przechowywanie w odpowiednich warunkach wydłuża żywotność narzędzia.

Unikaj stosowania wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka – może to doprowadzić do uszkodzenia grotu lub rękojeści. W przypadku zużycia końcówki wymień narzędzie na nowe, aby zachować bezpieczeństwo i jakość pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków Phillips w różnych rozmiarach (PH 0, PH 1, PH 2) oraz wkrętaki płaskie. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatny będzie wkrętak udarowy lub wkrętarka akumulatorowa z końcówkami Phillips.

...