

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-reczny-krzyzowy-fest-ph-2-150-s2-swfph-2-150-schmith-p-30750.html>

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PH 2 150 S2 SWFPH-2 150 SCHMITH

Cena brutto	10,32 zł
Cena netto	8,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWFPH-2/150
Kod producenta	SWFPH-2/150
Kod EAN	5902004710426
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ręczny krzyżowy FEST PH 2 150 S2

Wkrętak krzyżowy z grotem magnetycznym wykonanym ze stali stopowej S2, przeznaczony do profesjonalnych zastosowań przy montażu śrub z łbem krzyżowym typu Phillips.

Rozmiar grotu PH2

Długość całkowita 150 mm

Materiał grotu Stal S2

Typ rękojeści Ergonomiczna

Charakterystyka techniczna

Grot ze stali S2

Stal stopowa S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej. Zapewnia dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz zmniejsza ryzyko odkształcenia grotu podczas pracy z twardszymi materiałami.

Magnetyczny grot

Zmagnetyzowana końcówka ułatwia pozycjonowanie śrub, szczególnie w trudno dostępnych miejscach i przy pracy jedną ręką. Śruba trzyma się na grocie, co eliminuje potrzebę jej przytrzymywania i przyspiesza montaż.

Rozmiar PH2

Oznaczenie PH2 (Phillips #2) to najbardziej uniwersalny rozmiar grota krzyżowego, kompatybilny z większością śrub stosowanych w budownictwie, montażu mebli i urządzeń AGD. Pasuje do śrub o średnicy trzpienia 3-5 mm.

Ergonomiczna rękojeść

Konstrukcja z tworzywa sztucznego dopasowana do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Materiał rękojeści zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i umożliwia przenoszenie wyższych momentów obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SWFPH-2/150
Producent	FEST (SCHMITH)
Typ grota	Krzyżowy Phillips (PH)
Rozmiar grota	PH2
Długość całkowita	150 mm
Materiał grota	Stal stopowa S2
Właściwości grota	Magnetyczny
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ konstrukcji	Krzyżowy S6
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004710426

Zastosowanie

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Instalacje elektryczne i elektroniczne
- Prace przy urządzeniach AGD i RTV
- Montaż osprzętu budowlanego
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Naprawa sprzętu gospodarstwa domowego
- Montaż elementów samochodowych
- Prace serwisowe i konserwacyjne

Jak dobrać rozmiar wkrętaka krzyżowego

Rozmiar grota Phillips oznaczany jest numerami od PH0 do PH4. PH2 to standardowy rozmiar do śrub o średnicy 3-5 mm, najczęściej spotykanych w zastosowaniach domowych i profesjonalnych. Zbyt mały grot nie przeniesie momentu i może uszkodzić łeb śruby, zbyt duży nie wejdzie prawidłowo w nacięcie krzyżowe. Prawidłowo dobrany grot wypełnia całą głębokość wgłębienia w łbie śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grota odpowiada śrubie – prawidłowo dobrany wkrętak wchodzi w nacięcie bez luzu. Podczas wkręcania należy utrzymywać stały docisk osiowy, co zapobiega wyslizgiwaniu się grota i uszkodzeniu łba śruby.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z ewentualnych zanieczyszczeń i sprawdzić stan końcówki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przebijaka – może to spowodować odkształcenie grota lub pęknięcie rękojeści.

Różnica między stalą S2 a standardową

Stal S2 to stop krzemu i molibdenu o twardości 58-60 HRC, stosowany w narzędziach udarowych i precyzyjnych. W porównaniu do popularnej stali chromowo-wanadowej (Cr-V) charakteryzuje się wyższą odpornością na ścieranie i lepszą wytrzymałością na skręcanie, co przekłada się na dłuższą żywotność wkrętaka przy profesjonalnym użytkowaniu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć wkrętaki w innych rozmiarach (PH1, PH3) oraz wkrętaki płaskie. Dla użytkowników wykonujących większe wolumeny prac przydatny może być zestaw wkrętałów lub wkrętarka akumulatorowa z wymiennymi bitami.

...