

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-slusarski-ze-sruba-krzyzowy-ph-2-150-swsph-2-150-schmith-p-31870.html>



Wkrętak ślusarski ze śrubą krzyżowy PH 2 150 SWSPH-2 150 SCHMITH

Cena brutto	15,20 zł
Cena netto	12,36 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWSPH-2/150
Kod producenta	SWSPH-2/150
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ślusarski ze śrubą krzyżowy PH 2 150 SWSPH-2/150 SCHMITH

Wkrętak ślusarski typu krzyżowego z przebitym trzonem i metalową skuwką. Konstrukcja umożliwia wspomaganie kluczem oraz podbijanie młotkiem, co zwiększa moment dokręcania przy trudnych połączeniach.

Typ grotu PH 2
Długość trzonu 150 mm
Materiał grotu Stal S2
Model SWSPH-2/150

Charakterystyka konstrukcji ślusarskiej

Trzon przebity z zabierakiem

Metalowy trzon przechodzi przez całą długość rękojeści i kończy się zabierakiem. Konstrukcja pozwala wspomagać dokręcanie kluczem płaskim lub nasadowym, co znacząco zwiększa moment obrotowy przy zablokowanych śrubach.

Metalowa skuwka do podbijania

Zakończenie rękojeści wzmocnione metalową skuwką umożliwia podbijanie młotkiem. Rozwiązanie przydatne przy zardzewiałych lub zaklejonych łbach śrub, gdzie uderzenie ułatwia uwolnienie połączenia przed wykręceniem.

Grot ze stali S2

Stal S2 charakteryzuje się twardością 58-62 HRC oraz odpornością na ścinanie. Grot magnetyczny ułatwia pozycjonowanie śrub w trudno dostępnych miejscach. Materiał zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Rękojeść odporna na chemikalia

Ergonomiczna rękojeść pokryta materiałem antypoślizgowym zachowuje przyczepność w kontakcie ze smarami i olejami. Kształt dostosowany do dłoni redukuje zmęczenie podczas wielokrotnych operacji dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSPH-2/150
Typ grotu	Krzyżowy PH 2
Długość trzonu	150 mm
Materiał grotu	Stal S2
Grot magnetyczny	Tak
Trzon przebity	Tak, z zabierakiem
Skuwka do podbijania	Tak, metalowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004763774

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub krzyżowych PH 2 w warunkach warsztatowych
- Praca z zablokowanymi lub zardzewiałymi połączeniami śrubowymi
- Operacje wymagające zwiększonego momentu dokręcania
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach (grot magnetyczny)
- Prace w środowisku narażonym na kontakt ze smarami i olejami
- Serwis mechaniczny pojazdów i maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych

Rozmiar PH 2 - zastosowanie

Grot Phillips PH 2 to najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach ogólnobudowlanych i mechanicznych. Pasuje do śrub o średnicy trzpienia M3.5-M5 (typowo śruby 4-5 mm). Sprawdź zgodność z łbem śruby - grot powinien wchodzić na pełną głębokość krzyża bez luzu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan grotu – brak uszkodzeń krawędzi zapewnia prawidłowe przenoszenie momentu. Przy wspomaganiu kluczem zakładać go na zabierak, nie na część trzonu – zapobiega to uszkodzeniu rękojeści.

Podczas podbijania młotkiem uderzać wyłącznie w metalową skuwkę, nie w plastikową część rękojeści. Po pracy w środowisku zanieczyszczonym oczyścić grot z pozostałości olejów – zwiększa to skuteczność magnetyzmu.

Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Okresowo sprawdzać stan magnetyzmu grotu – w razie osłabienia można go odnowić za pomocą magnesu neodymowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wkrętaki ślusarskie w innych rozmiarach PH (PH 1, PH 3), wkrętaki płaskie ślusarskie, zestaw kluczy płaskich do wspomagania dokręcania, młotek ślusarski z uchwytem z włókna szklanego.

...