

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-wkretakow-slusarskich-ze-srubą-4-szt-sqws-01-schmith-p-32805.html>

Komplet wkrętek ślusarskich ze śrubą 4 szt SQWS-01 SCHMITH

Cena brutto	69,79 zł
Cena netto	56,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SQWS-01
Kod producenta	SQWS-01
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Komplet wkrętek ślusarskich ze śrubą 4 szt SQWS-01 SCHMITH

Zestaw czterech wkrętek profesjonalnych o konstrukcji przelotowej z metalową skuwką do podbijania i zbierakiem umożliwiającym wspomaganie kluczem. Groty wykonane ze stali S2 z magnetycznym zakończeniem zapewniają precyzyjną pracę przy wymagających aplikacjach ślusarskich i mechanicznych.

Liczba elementów 4 szt

Materiał grotu Stal S2

Typ konstrukcji Przelotowa ze śrubą

Model SQWS-01

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja przelotowa ze zbierakiem

Trzon przechodzi przez całą długość rękojeści i zakończony jest metalową śrubą (zbierakiem). Umożliwia to wspomaganie momentu obrotowego kluczem płaskim, co jest przydatne przy zablokowanych lub mocno dokręconych śrubach wymagających większej siły.

Metalowa skuwka do podbijania

Tylna część rękojeści wyposażona w stalową skuwkę pozwala na lekkie uderzenia młotkiem. Rozwiązanie stosowane przy pracach

montażowych oraz gdy konieczne jest delikatne podbicie elementu bez uszkodzenia rękojeści.

Grot ze stali S2 z magnetyzacją

Stal chromowo-wanadowa S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co przekłada się na odporność na ścieranie i odkształcenia. Magnetyczne zakończenie ułatwia trzymanie śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.

Ergonomiczna rękojeść antypoślizgowa

Pokrycie z tworzywa odpornego na smary i oleje zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach warsztatowych. Profilowany kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	SQWS-01
Producent	SCHMITH
Liczba elementów	4 szt
Skład zestawu	SL 8/150, SL 6/100, PH3/150, PH2/100
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa S2
Typ zakończenia	Magnetyczne
Konstrukcja trzonu	Przelotowa z metalową śrubą (zbierakiem)
Zakończenie rękojeści	Metalowa skuwka do podbijania
Materiał rękojeści	Tworzywo antypoślizgowe
Odporność rękojeści	Smary, oleje

Objaśnienie oznaczeń wkrętaków

SL (Slotted) - wkrętak płaski, cyfra oznacza szerokość grotu w mm / długość trzonu w mm. **PH (Phillips)** - wkrętak krzyżowy, cyfra oznacza rozmiar grotu (0-4) / długość trzonu w mm. Przykład: PH2/100 to wkrętak krzyżowy o rozmiarze grotu 2 i trzonie długości 100 mm.

Zastosowanie

- Prace ślusarskie i mechaniczne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż i demontaż elementów wymagających większego momentu dokręcania
- Serwis samochodowy i naprawy sprzętu ciężkiego

-
- Prace instalacyjne w konstrukcjach stalowych
 - Konserwacja i naprawy w warunkach warsztatowych
 - Aplikacje wymagające odporności na substancje chemiczne (oleje, smary)
 - Montaż w trudno dostępnych miejscach dzięki magnetycznemu grotowi

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętaki o konstrukcji przelotowej wymagają stosowania odpowiedniego rozmiaru grotu do śruby – zbyt mały grot może ulec uszkodzeniu lub uszkodzić łeb śruby. Przy wspomaganiu kluczem należy unikać nadmiernego momentu, który mógłby doprowadzić do odkształcenia trzonu.

Magnetyczne groty należy okresowo czyścić z opiłków metalowych, które mogą gromadzić się na zakończeniu. Rękojeści można myć wodą z detergentem – materiał odporny na smary zachowuje właściwości antypoślizgowe nawet po kontakcie z substancjami chemicznymi.

Skuwka do podbijania nie jest przeznaczona do silnych uderzeń – służy wyłącznie do delikatnego podbijania elementów. Używanie młotka o nadmiernej masie może uszkodzić konstrukcję wkrętaka.

Powiązane kategorie produktów

Zestawy kluczy nasadowych, klucze dynamometryczne, zestawy narzędzi warsztatowych, uchwyty magnetyczne do bitów, organizery narzędziowe, walizki narzędziowe.

...