

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-slusarski-ze-sruba-krzyzowy-ph-3-200-swsph-3-200-schmith-p-30745.html>

Wkrętak ślusarski ze śrubą krzyżowy PH 3 200 SWSPH-3 200 SCHMITH

Cena brutto	28,05 zł
Cena netto	22,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSPH-3/200
Kod producenta	SWSPH-3/200
Kod EAN	5902004711393
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak ślusarski ze śrubą krzyżowy PH 3 200 SWSPH-3/200 SCHMITH

Wkrętak ślusarski to wzmocnione narzędzie przeznaczone do intensywnej pracy z dużymi śrubami krzyżowymi. Konstrukcja przelotowa z zabierakiem i metalową skuwką umożliwia wspomaganie kluczem oraz podbijanie, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem w warsztacie ślusarskim i mechanicznym.

Typ grotu Krzyżowy PH3
Długość trzonu 200 mm
Materiał grotu Stal S2
Konstrukcja Przelotowa

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja przelotowa z zabierakiem

Trzon przechodzi przez całą długość rękojeści i kończy się zabierakiem. Rozwiązanie to pozwala na wspomaganie momentu obrotowego za pomocą klucza płaskiego, co jest niezbędne przy zacięciach lub dużych śrubach wymagających znacznej siły dokręcania.

Metalowa skuwka do podbijania

Zakończenie rękojeści wzmocnione metalową skuwką umożliwia lekkie uderzenia młotkiem w celu osadzenia grotu w śrubie lub poluzowania zacięć. Funkcja szczególnie przydatna przy zardzewiałych połączeniach śrubowych.

Grot ze stali S2 z magnesem

Stal S2 to stop chromowo-molibdenowo-wanadowy o twardości 56-60 HRC, zapewniający odporność na skręcanie i ścieranie. Magnetyczny grot ułatwia pracę poprzez przytrzymywanie śrub, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową.

Ergonomiczna rękojeść odporna na chemikalia

Dwukomponentowa rękojeść z antypoślizgowym pokryciem zachowuje przyczepność nawet w kontakcie ze smarami i olejami. Profil dopasowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy i zapewnia precyzyjną kontrolę momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSPH-3/200
Typ grotu	Krzyżowy Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH3
Długość trzonu	200 mm
Materiał grotu	Stal S2 wzmocniona
Magnetyczny grot	Tak
Konstrukcja	Przelotowa z zabierakiem
Skuwka	Metalowa
Rękojeść	Ergonomiczna, antypoślizgowa, odporna na smary i oleje
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004711393

Zastosowanie

- Montaż i demontaż dużych śrub krzyżowych w konstrukcjach stalowych
- Prace ślusarskie wymagające dużego momentu obrotowego
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń mechanicznych
- Montaż elementów w branży automotive (podwozia, zawieszenia)
- Prace konserwacyjne przy zacięciach wymagających podbijania

-
- Instalacje przemysłowe z połączeniami śrubowymi PH3
 - Warsztat mechaniczny i ślusarski do codziennego użytku

Rozmiar PH3 - do jakich śrub?

Grot PH3 jest przeznaczony do największych śrub krzyżowych Phillips, typowo o średnicy M6-M8 i większych. Sprawdza się w zastosowaniach przemysłowych, gdzie wymagany jest duży moment dokręcania. Przed użyciem warto sprawdzić dopasowanie grotu do śruby - zbyt luźne osadzenie prowadzi do uszkodzenia gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan grotu i jego magnetyzację. Podczas pracy należy unikać nadmiernego skręcania grotu - w przypadku dużych oporów lepiej wykorzystać zabierak i wspomaganie kluczem niż ryzykować uszkodzenie narzędzia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z brudu i oleju, szczególnie w okolicy grotu. Stal S2, mimo wysokiej twardości, wymaga ochrony przed korozją - zaleca się przechowywanie w suchym miejscu. Grot magnetyczny może z czasem tracić właściwości - można go domagnetyzować za pomocą magnesu neodymowego.

Funkcja podbijania powinna być wykorzystywana z umiarem - uderzenia młotkiem powinny być kontrolowane, aby nie uszkodzić grotu ani połączenia śrubowego. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta lub przecinaka.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć wkrętaki ślusarskie w innych rozmiarach (PH1, PH2) oraz wersje płaskie. Zestaw wkrętaków ślusarskich zapewnia gotowość do różnorodnych zadań w warsztacie mechanicznym.

...