

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-uchwytow-do-wkretarki-3szt-squw-01-schmith-p-32806.html>

Komplet uchwytów do wkrętarki 3szt SQUW-01 SCHMITH

Cena brutto	16,26 zł
Cena netto	13,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SQUW-01
Kod producenta	SQUW-01
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Komplet uchwytów do wkrętarki 3szt SQUW-01 SCHMITH

Zestaw trzech adapterów umożliwiających podłączenie nasadek i bitów w różnych standardach calowych do wkrętarek akumulatorowych i wiertarek. Rozwiązanie rozszerzające możliwości narzędzia bez konieczności zakupu dodatkowego osprzętu.

Rozmiary w zestawie 1/4", 3/8", 1/2"

Materiał Stal 40ACr

Zabezpieczenie Element blokujący

Model SQUW-01

Charakterystyka

Trzy standardy calowe

Zestaw obejmuje adaptory 1/4", 3/8" i 1/2" cala — najpopularniejsze rozmiary nasadek stosowanych w pracach mechanicznych i montażowych. Pozwala to na pracę z większością dostępnych na rynku nasadek bez potrzeby dopasowywania rozmiaru gniazda.

Zabezpieczenie przed wypadaniem

Każdy adapter wyposażony jest w mechanizm blokujący, który zapobiega samoczynnemu wypadaniu nasadki podczas pracy. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i eliminuje konieczność przytrzymywania nasadki podczas operacji.

Stal chromowo-molibdenowa 40ACr

Materiał charakteryzujący się wysoką odpornością na zużycie i odkształcenia pod obciążeniem. Stal 40ACr stosowana jest w produkcji narzędzi profesjonalnych ze względu na połączenie twardości z odpornością na pękanie.

Kompatybilność z wkrętarkami

Adaptory montowane są w standardowym uchwycie sześciokątnym 1/4" stosowanym w wkrętarkach akumulatorowych i wiertarkach udarowych. Umożliwiają przekształcenie wkrętarki w narzędzie do pracy z nasadkami.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SQUW-01
Ilość elementów w zestawie	3 szt.
Rozmiary adapterów	1/4", 3/8", 1/2"
Materiał wykonania	Stal 40ACr
Typ mocowania do narzędzia	Sześciokąt 1/4"
Zabezpieczenie nasadki	Tak, element blokujący
Kod EAN	5902004762364

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów złącznych przy użyciu wkrętarki akumulatorowej
- Prace serwisowe w branży motoryzacyjnej z użyciem nasadek stalowych
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających nasadek w różnych rozmiarach
- Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych

Porównanie rozmiarów adapterów

1/4 cala (6,35 mm)

Najmniejszy rozmiar w zestawie, stosowany do nasadek od 4 do 14 mm. Wykorzystywany głównie w pracach precyzyjnych, przy niewielkich momentach obrotowych. Typowe zastosowanie: elektronika, drobne prace mechaniczne, montaż osprzętu.

3/8 cala (9,53 mm)

Rozmiar średni, uniwersalny w większości zastosowań warsztatowych. Nasadki od 6 do 24 mm. Optymalny kompromis między zwartością a możliwością przenoszenia umiarkowanych momentów obrotowych. Najczęściej wybierany do prac ogólnobudowlanych i motoryzacyjnych.

1/2 cala (12,7 mm)

Największy rozmiar w zestawie, przeznaczony do nasadek od 10 do 32 mm. Stosowany przy wyższych momentach obrotowych i w przypadku większych śrub i nakrętek. Typowe zastosowanie: mechanika pojazdowa, konstrukcje stalowe, montaż przemysłowy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy adapter jest prawidłowo osadzony w uchwycie wkrętarki — luźne mocowanie może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub adaptera. Po zamontowaniu nasadki należy upewnić się, że mechanizm blokujący zatrzasnął się poprawnie.

Podczas pracy należy unikać przekraczania maksymalnego momentu obrotowego określonego przez producenta wkrętarki. Nadmierne obciążenie może spowodować odkształcenie adaptera lub uszkodzenie gniazda w narzędziu.

Po zakończeniu pracy adaptory należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Zaleca się okresowe smarowanie mechanizmu blokującego lekkim olejem maszynowym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestawy nasadek w rozmiarach 1/4", 3/8" i 1/2" oraz przedłużki i łączniki umożliwiające pracę w trudno dostępnych miejscach. W przypadku pracy z wyższymi momentami obrotowymi przydatne mogą być klucze dynamometryczne z adapterami na gniazdo kwadratowe.

...