

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-8-0-skid-8-0-schmith-p-30654.html>

Klucz imbusowy długi 8,0 SKID-8,0 SCHMITH



Cena brutto	64,10 zł
Cena netto	52,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKID-8,0
Kod producenta	SKID-8,0
Kod EAN	5902004707358
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz imbusowy długi 8,0 mm SKID-8,0 SCHMITH

Klucz trzpieniowy sześciokątny w wersji długiej, przeznaczony do montażu i demontażu śrub z gniazdem sześciokątnym. Przedłużona konstrukcja zapewnia lepszy dostęp do elementów osadzonych głęboko oraz zwiększa dźwignię podczas pracy.

Rozmiar klucza 8,0 mm

Materiał CrV

Profil Sześciokątny HEX

Końcówka Kulista

Charakterystyka techniczna

Przedłużona konstrukcja

Dłuższe ramię klucza umożliwia dotarcie do śrub w głębokich otworach i trudno dostępnych miejscach. Zwiększona długość ramienia przekłada się na większy moment obrotowy przy tym samym nakładzie siły.

Końcówka kulista

Zakończenie w formie kuli pozwala na pracę pod kątem względem osi śruby. Rozwiązanie przydatne w miejscach, gdzie nie ma możliwości ustawienia klucza prostopadle do powierzchni montażowej.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na trwałość narzędzia.

Precyzyjna obróbka

Końcówka robocza wykonana z zachowaniem ścisłych tolerancji wymiarowych zapewnia dokładne osadzenie w gnieździe śruby. Minimalizuje luz i ryzyko uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Specyfikacja techniczna

Model	SKID-8,0
Producent	SCHMITH
Rozmiar nominalny	8,0 mm
Profil końcówki roboczej	Sześciokątny (HEX)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ konstrukcji	Wersja długa
Rodzaj końcówki	Kulista

Zastosowanie

- Mechanika pojazdowa – montaż i demontaż elementów silnika, zawieszenia, układu hamulcowego
- Serwis maszyn przemysłowych – prace konserwacyjne przy urządzeniach z ograniczonym dostępem
- Montaż mebli – łączenie elementów z zastosowaniem śrub meblowych z gniazdem sześciokątnym
- Instalacje przemysłowe – montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
- Prace warsztatowe – uniwersalne zastosowanie przy różnego rodzaju naprawach i montażach
- Serwis AGD – dostęp do elementów złącznych w trudno dostępnych częściach urządzeń
- Montaż rowerów – regulacja i wymiana komponentów z śrubami imbusowymi

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar klucza imbusowego musi odpowiadać wymiarowi gniazda śruby. Sprawdź oznaczenie na śrubie lub zmierz średnicę wewnętrzną gniazda sześciokątnego. Dla śrub z gniazdem 8,0 mm potrzebny jest klucz o tym samym rozmiarze nominalnym. Luz między kluczem a gniazdem nie powinien przekraczać 0,1 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że gniazdo śruby jest wolne od zanieczyszczeń i korozji. Klucz należy wprowadzić całkowicie w gniazdo – częściowe osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złączonego.

Podczas pracy pod kątem z wykorzystaniem kulistej końcówki należy zachować ostrożność – przenoszony moment obrotowy jest mniejszy niż przy pracy prostopadłej. Maksymalny zalecany kąt odchylenia to około 25 stopni.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Narzędzia ze stali CrV nie wymagają specjalnej konserwacji, jednak w środowisku o podwyższonej wilgotności zaleca się lekkie natłuszczenie powierzchni roboczej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć kompletny zestaw kluczy imbusowych w różnych rozmiarach oraz klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania śrub z określonym momentem obrotowym.

...