

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-dlugi-6-0-skid-6-0-schmith-p-30653.html>

KLUCZ IMBUSOWY DŁUGI 6,0 SKID-6,0 SCHMITH

Cena brutto	3,13 zł
Cena netto	2,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKID-6,0
Kod producenta	SKID-6,0
Kod EAN	5902004707341
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz imbusowy długi 6,0 mm SKID-6,0 Schmith

Klucz imbusowy sześciokątny w wersji wydłużonej, wykonany ze stali chromowo-wanadowej z końcówką kulistą. Przeznaczony do montażu i demontażu śrub z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym w trudno dostępnych miejscach.

Rozmiar klucza 6 mm

Typ Długi

Materiał Stal CrV

Końcówka Kulista

Charakterystyka

Wydłużona konstrukcja

Wersja długa zapewnia dostęp do śrub w głębokich gniazdach, wgłębieniach i miejscach, gdzie standardowy klucz nie sięga. Szczególnie przydatna w pracach mechanicznych, montażowych i serwisowych.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chrom zapewnia odporność korozyjną, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Końcówka kulista

Zaokrąglony kształt końcówki umożliwia pracę pod kątem do osi śruby (typowo do 25-30°), co zwiększa swobodę manewrowania w ograniczonej przestrzeni roboczej bez konieczności idealnego ustawienia klucza.

Precyzyjna obróbka

Mechaniczne dopasowanie wymiarów końcówki do normy ISO 2936 minimalizuje luz w gnieździe śruby, co zapobiega wyślizgiwaniu się klucza i uszkodzeniu zarówno narzędzia, jak i łba śruby podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	SKID-6,0
Producent	Schmith
Rozmiar klucza	6 mm
Typ konstrukcji	Długi
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Rodzaj końcówki	Kulista
Ilość sprzedażowa	10 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Jednostka miary	szt.
Kod EAN	5902004707341

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub imbusowych w mechanice samochodowej
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Regulacja elementów mocujących w trudno dostępnych gniazdach
- Montaż mebli z ukrytymi połączeniami śrubowymi
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Prace przy instalacjach sanitarnych i grzewczych
- Naprawy rowerów i motocykli
- Prace montażowe w budownictwie stalowym

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru klucza

Rozmiar 6 mm odpowiada średnicy gniazda sześciokątnego w śrubie. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy klucz dokładnie pasuje do śruby – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi gniazda. W razie wątpliwości warto użyć suwmiarki do weryfikacji rozmiaru.

Praca końcówką kulistą

Kulista końcówka pozwala na pracę pod kątem, ale przy większych momentach dokręcających zaleca się ustawienie klucza prostopadle do osi śruby. Praca pod kątem zmniejsza powierzchnię styku i może prowadzić do szybszego zużycia narzędzia przy dużych obciążeniach.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, ale w środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z agresywnymi substancjami zaleca się okresowe zabezpieczenie narzędzia cienką warstwą oleju ochronnego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z połączeniami imbusowymi warto rozważyć zakup zestawu kluczy imbusowych w różnych rozmiarach (od 1,5 mm do 10 mm) oraz wkrętaka imbusowego z wymiennymi końcówkami dla większej elastyczności w pracach montażowych.

...