

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-krotki-24-0-skik-24-0-schmith-p-30676.html>

Klucz imbusowy krótki 24,0 SKIK-24,0 SCHMITH

Cena brutto	65,14 zł
Cena netto	52,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKIK-24,0
Kod producenta	SKIK-24,0
Kod EAN	5902004707273
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz imbusowy krótki 24,0 mm SKIK-24,0 SCHMITH

Sześciokątny klucz imbusowy w wersji krótkiej, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczony do pracy ze śrubami z gniazdem sześciokątnym o wymiarze 24 mm, szczególnie w przestrzeniach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar klucza 24 mm

Typ konstrukcji Krótki

Materiał CrV

Kod produktu SKIK-24,0

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Chromowanie zapewnia ochronę antykorozyjną, wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na skręcanie.

Konstrukcja krótka

Zmniejszona długość ramienia roboczego umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni — przy śrubach montowanych blisko krawędzi, w głębokich otworach czy wąskich szczelinach, gdzie standardowy klucz nie zmieści się.

Końcówka kulista

Zaokrąglone zakończenie pozwala na pracę pod kątem do osi śruby (do około 25°), co ułatwia dostęp do śrub montowanych pod kątem lub w trudno dostępnych miejscach bez utraty pełnego momentu obrotowego.

Precyzyjna obróbka mechaniczna

Dokładne wykonanie powierzchni roboczych zapewnia pełne dopasowanie do gniazda śruby, minimalizując luz i ryzyko uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKIK-24,0
Rozmiar klucza	24 mm
Typ konstrukcji	Krótki
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Rodzaj końcówki	Kulista
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004707273

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub imbusowych w maszynach przemysłowych
- Prace serwisowe przy urządzeniach z ograniczonym dostępem do punktów montażowych
- Konserwacja konstrukcji stalowych wymagających dużych śrub sześciokątnych
- Montaż elementów w budownictwie stalowym i konstrukcjach spawanych
- Prace mechaniczne przy pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru klucza

Rozmiar 24 mm odnosi się do wymiaru "pod klucz" gniazda sześciokątnego śruby. Przed użyciem należy upewnić się, że klucz pasuje

do śruby bez luzu — zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia krawędzi gniazda i uniemożliwia dokręcenie z odpowiednim momentem.

Praca pod kątem z końcówką kulistą

Końcówka kulista pozwala na odchylenie klucza od osi śruby, co jest przydatne przy ograniczonym dostępie. Należy pamiętać, że maksymalny moment obrotowy można przenieść tylko przy pracy prostopadle — praca pod kątem zmniejsza efektywność i może prowadzić do wyślizgnięcia klucza.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Chromowanie chroni przed korozją, ale długotrwały kontakt z wilgocią lub substancjami chemicznymi może prowadzić do uszkodzenia powłoki. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi rozmiarami śrub imbusowych warto rozważyć kompletny zestaw kluczy imbusowych SCHMITH w różnych rozmiarach. Dla zastosowań wymagających większego momentu obrotowego dostępne są klucze w wersji dłuższej oraz klucze nasadowe z grzechotką.

...