

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-krotki-10-0-skik-10-0-schmith-p-30669.html>

Klucz imbusowy krótki 10,0 SKIK-10,0 SCHMITH

Cena brutto	4,55 zł
Cena netto	3,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKIK-10,0
Kod producenta	SKIK-10,0
Kod EAN	5902004707204
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz imbusowy krótki 10,0 mm SKIK-10,0 SCHMITH

Klucz trzpieniowy sześciokątny z zakończeniem kulistym, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczony do śrub z gniazdem sześciokątnym w warunkach ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiar klucza 10,0 mm

Typ Krótki, kulista końcówka

Materiał Stal CrV

Model SKIK-10,0

Charakterystyka techniczna

Krótką konstrukcja korpusu

Skrócone ramię zwiększa manewrowość w ciasnych przestrzeniach montażowych, takich jak komory silników, obudowy maszyn czy zabudowy meblowe. Umożliwia dostęp do śrub w miejscach, gdzie standardowy klucz nie może zostać użyty ze względu na przeszkody.

Kulista końcówka robocza

Zaokrąglone zakończenie pozwala na pracę pod kątem do osi śruby, co jest funkcjonalne przy śrubach umieszczonych w zagłębieniach lub pod skosem. Zakres odchylenia zależy od stopnia dokręcenia, typowo do 25-30 stopni.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał zapewnia połączenie twardości z odpornością na ścieranie. Stal CrV charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na skręcanie, co minimalizuje ryzyko odkształcenia trzpienia przy większych obciążeniach.

Precyzyjny profil sześciokątny

Dokładne wykonanie krawędzi roboczych gwarantuje pełne przyleganie do gniazda śruby. Minimalizuje luz i ryzyko uszkodzenia krawędzi gniazda, zwłaszcza przy śrubach z miękkich materiałów lub z ograniczoną wytrzymałością.

Specyfikacja techniczna

Rozmiar klucza	10,0 mm
Typ konstrukcji	Sześciokątny (imbus), krótki
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Zakończenie	Standardowe + kuliste
Producent	Schmith
Kod produktu	SKIK-10,0

Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji - montaż i demontaż elementów silnika, zawieszenia, układu hamulcowego
- Mechanika precyzyjna - serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż mebli - łączenie konstrukcji z użyciem śrub meblowych z gniazdem sześciokątnym
- Naprawa sprzętu elektronicznego i AGD - dostęp do śrub w obudowach i zabudowach
- Konstrukcje stalowe i aluminiowe - montaż elementów w trudno dostępnych punktach
- Serwis rowerowy - regulacja komponentów z śrubami imbusowymi
- Prace instalacyjne - montaż uchwyty, wsporników, elementów mocujących

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar klucza musi odpowiadać wymiarowi gniazda śruby. Klucz 10,0 mm jest stosowany w śrubach z gniazdem sześciokątnym o przekątnej 10 mm. Przed użyciem warto sprawdzić dopasowanie - luz lub zbyt ciasne osadzenie może świadczyć o niezgodności wymiarów lub zużyciu narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Kulista końcówka jest przeznaczona do luzowania i wstępnego dokręcania. Do momentu końcowego należy używać standardowej końcówki, która przenosi pełny moment obrotowy bez ryzyka wyślizgu.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i zabezpieczenie kluczy przed wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji.

Unikać używania kluczy jako dźwigni lub młotków - takie działania prowadzą do trwałego odkształcenia trzpienia i utraty właściwości roboczych.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są klucze imbusowe w innych rozmiarach (od 1,5 mm do 19 mm), zestawy kluczy w uchwytach oraz wersje długie dla zwiększonego momentu obrotowego. Warto rozważyć kompletowanie zestawu w najczęściej używanych rozmiarach.

...