

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-6-mm-skpo-6-schmith-p-31717.html>



Klucz płasko-oczkowy 6 mm SKPO-6 SCHMITH

Cena brutto	4,04 zł
Cena netto	3,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKPO-6
Kod producenta	SKPO-6
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 6 mm SKPO-6 SCHMITH

Klucz dwustronny łączący funkcję płaską i oczkową w jednym narzędziu. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z kucia matrycowego, przeznaczony do prac z nakrętkami i łbami śrub o rozmiarze klucza 6 mm.

Rozmiar klucza **6 mm**

Typ **Płasko-oczkowy**

Materiał **Stal CrV**

Profil oczkowy **12-kątny**

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał zapewnia podwyższoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na korozję. Stop chromu i wanadu charakteryzuje się lepszymi parametrami twardości niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność klucza przy intensywnym użytkowaniu.

12-kątny profil oczkowy

Geometria 12-kątna umożliwia złapanie nakrętki co 30° zamiast co 60° jak w klasycznym profilu 6-kątnym. W ograniczonej

przestrzeni roboczej pozwala to na pracę przy mniejszym skoku kątowym klucza, co przyspiesza montaż i demontaż.

Kucie matrycowe

Proces produkcji metodą kucia w matrycach zapewnia zwartą strukturę materiału bez pustych przestrzeni. Klucz uzyskuje przez to większą odporność na odkształcenia pod obciążeniem w porównaniu z narzędziami odlewanyymi lub tłoczonymi.

Odchylona płaszczyzna robocza

Końcówka płaska ustawiona pod kątem względem osi rękojeści umożliwia pracę w miejscach, gdzie dostęp prostopadły jest utrudniony. Po każdym obrocie można przestawić klucz w innej pozycji, co ułatwia manewrowanie przy ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	SKPO-6
Producent	SCHMITH
Rozmiar klucza	6 mm
Typ	Płasko-oczkowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil strony oczkowej	12-kątny
Technologia produkcji	Kucie matrycowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Kod EAN	5902004703657

Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek oraz śrub o rozmiarze klucza 6 mm
- Prace serwisowe w mechanice pojazdowej przy drobnych elementach
- Montaż sprzętu elektronicznego i AGD
- Prace instalacyjne w elektrotechnice
- Serwis drobnego sprzętu mechanicznego
- Prace montażowe w przemyśle precyzyjnym
- Konserwacja i naprawa urządzeń gospodarstwa domowego
- Prace warsztatowe wymagające narzędzi o małym rozmiarze

Użytkowanie i konserwacja

Dobór właściwego rozmiaru

Rozmiar klucza 6 mm oznacza rozstaw szczęk lub średnicę okręgu opisanego na nakrętce sześciokątnej. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy klucz dokładnie przylega do nakrętki na całej powierzchni roboczej. Luz między kluczem a nakrętką prowadzi do ścierania krawędzi i uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złączonego.

Prawidłowa technika pracy

Moment obrotowy należy przekazywać płynnie, bez uderzeń. Przy luzowaniu mocno dociśniętych połączeń warto użyć strony oczkowej, która zapewnia lepszy rozkład sił i mniejsze ryzyko ześlizgnięcia. Stronę płaską stosuje się przy szybkim dokręcaniu lub w miejscach trudnodostępnych dla strony oczkowej.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Powłoka ochronna zabezpiecza przed korozją, ale długotrwały kontakt z wilgocią lub substancjami chemicznymi może ją uszkodzić. Przechowywanie w suchym miejscu oraz okresowe sprawdzanie stanu powierzchni roboczych wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac zaleca się posiadanie zestawu kluczy płasko-oczkowych w różnych rozmiarach. Klucze o rozmiarach 5 mm, 7 mm, 8 mm i 10 mm stanowią podstawowe wyposażenie warsztatu do prac z drobnymi elementami mechanicznymi.

...