

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-antyposlizgowy-6mm-skpo-as-06-schmith-p-32188.html>

Klucz płasko-oczkowy ANTYPOSLIZGOWY 6mm SKPO-AS-06 SCHMITH

Cena brutto	4,07 zł
Cena netto	3,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKPO-AS-06
Kod producenta	SKPO-AS-06
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy antypoślizgowy 6 mm SCHMITH SKPO-AS-06

Klucz kombinowany z końcówką płaską i oczkową 12-kątną, wyposażony w powłokę antypoślizgową zapewniającą pewny chwyt. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczone do prac w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar klucza 6 mm

Materiał Stal CrV

Typ końcówki 12-kątna

Wykończenie Antypoślizgowe

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Dodatek wanadu poprawia twardość i sprężystość stali, co przekłada się na trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu. Chromowanie zapewnia ochronę przed korozją.

Powłoka antypoślizgowa

Specjalna struktura powierzchni rękojeści zapobiega wyślizgiwaniu się klucza z dłoni, szczególnie przy pracy w rękawicach lub w środowisku zanieczyszczonym olejami. Powłoka ułatwia również utrzymanie narzędzia w czystości.

12-kątna końcówka oczkowa

Profil 12-kątny wymaga obrotu o zaledwie 30° do ponownego złapania nakrętki, co jest kluczowe w ograniczonej przestrzeni roboczej. System zapewnia lepszy rozkład sił w porównaniu do końcówki 6-kątnej, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złączonego.

Odchylona płaszczyzna robocza

Kąt nachylenia końcówki płaskiej względem osi rękojeści umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz prosty nie zapewnia wystarczającej swobody ruchu. Konstrukcja ułatwia manewrowanie bez konieczności zmiany pozycji dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	SKPO-AS-06
Producent	SCHMITH
Rozmiar klucza	6 mm
Typ	Płasko-oczkowy, antypoślizgowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Profil końcówki oczkowej	12-kątny
Technologia produkcji	Kucie matrycowe
Ilość w opakowaniu	2 szt.
Kod EAN	5902004762692

Zastosowanie

- Dokręcanie i odkręcanie śrub oraz nakrętek M6 w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace serwisowe przy drobnych mechanizmach i urządzeniach elektronicznych
- Montaż i demontaż elementów w modelarstwie i precyzyjnej mechanice
- Konserwacja sprzętu AGD i drobnych urządzeń mechanicznych
- Prace przy instalacjach sanitarnych w trudno dostępnych miejscach
- Serwis rowerowy i motocyklowy przy elementach o małych wymiarach

Kucie matrycowe

Proces produkcji polegający na kształtowaniu metalu pod wysokim ciśnieniem w specjalnych formach. Metoda ta zagęszcza strukturę

materiału, eliminując wewnętrzne pory i zwiększając wytrzymałość mechaniczną. Klucze kute matrycowo charakteryzują się większą odpornością na pękanie i odkształcenia w porównaniu do narzędzi wytwarzanych metodami odlewniczymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarowi elementu złącznego. Stosowanie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi nakrętki lub śruby oraz może spowodować wyślizgnięcie się narzędzia.

Końcówkę oczkową 12-kątną należy zakładać w sposób zapewniający pełne objęcie wszystkich krawędzi nakrętki. Przy dokręcaniu elementów krytycznych zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego do kontroli momentu obrotowego.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Powłoka antypoślizgowa nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się substancji mogących wpływać na przyczepność powłoki.

Informacja o opakowaniu

Produkt dostarczany w zestawie 2 sztuk. Przy planowaniu zakupu należy uwzględnić, że jednostka sprzedażowa obejmuje dwa klucze o tym samym rozmiarze.