

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-antyposlizgowy-10mm-skpo-as-10-schmith-p-32192.html>



Klucz płasko-oczkowy ANTYPOSLIZGOWY 10mm SKPO-AS-10 SCHMITH

Cena brutto	3,75 zł
Cena netto	3,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKPO-AS-10
Kod producenta	SKPO-AS-10
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy antypoślizgowy 10mm SKPO-AS-10 SCHMITH

Klucz płasko-oczkowy ze stali chromowo-wanadowej z antypoślizgową powłoką. Przeznaczony do montażu i serwisu połączeń gwintowanych w warunkach warsztatowych i terenowych.

Rozmiar klucza	10 mm
Materiał	Stal CrV
Profil oczkowy	12-kątny
Powłoka	Antypoślizgowa

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o podwyższonej wytrzymałości na naprężenia mechaniczne. Zawartość chromu zapewnia odporność na korozję, wanad zwiększa twardość i elastyczność materiału. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne obciążenia bez odkształceń.

Antypoślizgowa powłoka powierzchniowa

Specjalna struktura powierzchni zapewnia stabilny chwyt nawet przy kontakcie z olejami, smarami lub w warunkach wilgotnych. Ułatwia utrzymanie czystości narzędzia i redukuje ryzyko wyślizgnięcia podczas pracy pod obciążeniem.

Profil 12-kątny części oczkowej

Dwunastokątna geometria wewnętrzna pozwala na pracę z minimalnym zakresem ruchu – wystarczy obrót o 30° zamiast 60° w przypadku profilu 6-kątnego. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia krawędzi łba śruby lub nakrętki przy ograniczonej przestrzeni roboczej.

Odchylona płaszczyzna części oczkowej

Konstrukcja z odchyloną główką oczkową ułatwia manewrowanie w miejscach z utrudnionym dostępem. Umożliwia pracę w zagłębieniach i przy elementach montowanych blisko ścian lub innych komponentów.

Specyfikacja techniczna

Model	SKPO-AS-10
Rozmiar klucza	10 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil części oczkowej	12-kątny
Typ powłoki	Antypoślizgowa
Konstrukcja części oczkowej	Odchylona płaszczyzna robocza
Kompatybilność	Śruby i nakrętki 6-kątne i 12-kątne 10 mm
Zabezpieczenie antykorozyjne	Tak

Zastosowanie

- Prace mechaniczne i warsztatowe przy montażu i demontażu elementów gwintowanych
- Serwis motoryzacyjny – obsługa połączeń w układach silnika, zawieszenia i hamulcowych
- Instalacje hydrauliczne – montaż i konserwacja złączy rurowych
- Prace w warunkach kontaktu z olejami i smarami
- Obsługa śrub i nakrętek w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej
- Montaż maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace konserwacyjne w obiektach technicznych
- Naprawy sprzętu rolniczego i budowlanego

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar klucza 10 mm odpowiada wymiarowi „pod klucz” śruby lub nakrętki, mierzonemu między przeciwległymi płaszczyznami łba. Sprawdź oznaczenie na łbie śruby (M6 zazwyczaj wymaga klucza 10 mm) lub zmierz suwmiarką odległość między płaskimi krawędziami. Profil 12-kątny współpracuje zarówno z elementami 6-kątnymi, jak i 12-kątnymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy sprawdź stan powierzchni roboczych klucza – nie powinny występować uszkodzenia mechaniczne ani korozja. Dobierz klucz ściśle do rozmiaru łba – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu gwintowanego.

Podczas pracy zakładaj klucz płasko-oczkowy możliwie głęboko na łeb śruby lub nakrętki. Unikaj wywierania nadmiernej siły pod kątem – może to spowodować ześlizgnięcie się narzędzia. W przypadku zablokowanych połączeń zastosuj środek penetrujący i odczekaj kilka minut przed ponowną próbą.

Po zakończeniu pracy oczyść klucz z zabrudzeń, olejów i smarów. Antypoślizgowa powłoka ułatwia usuwanie zanieczyszczeń, jednak regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i kontaktem z substancjami żrącymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowanych rozważ kompletowanie zestawu kluczy płasko-oczkowych w zakresie 6-32 mm. Uzupełnieniem mogą być klucze trzpieniowe imbusowe, nasadki udarowe oraz dynamometryczne klucze momentowe do precyzyjnego dokręcania zgodnie ze specyfikacją producenta.

...