

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-antyposlizgowy-11mm-skpo-as-11-schmith-p-32193.html>

Klucz płasko-oczkowy ANTYPOSLIZGOWY 11mm SKPO-AS-11 SCHMITH

Cena brutto	3,87 zł
Cena netto	3,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKPO-AS-11
Kod producenta	SKPO-AS-11
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy antypoślizgowy 11 mm SCHMITH SKPO-AS-11

Klucz kombinowany ze stali chromowo-wanadowej z powłoką antypoślizgową na rękojeści. Strona oczkowa z profilem 12-kątnym umożliwia pracę przy kącie obrotu 30°, co jest przydatne w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar klucza **11 mm**

Materiał **Stal Cr-V**

Profil oczka **12-kątny**

Model **SKPO-AS-11**

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał o zwiększonej twardości i wytrzymałości mechanicznej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, wanad zwiększa elastyczność i odporność na kruche pękanie przy obciążeniach udarowych.

Oczko 12-kątne

Profil dwunastokątny pozwala na pracę przy minimalnym kącie obrotu 30° (zamiast 60° w profilu 6-kątnym). Ułatwia to dokręcanie w ciasnych przestrzeniach, gdzie pełny obrót nie jest możliwy.

Powłoka antypoślizgowa

Specjalna struktura powierzchni rękojeści zwiększa przyczepność przy pracy w rękawicach lub w kontakcie z substancjami olejowymi. Zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas aplikacji momentu obrotowego.

Odchylona płaszczyzna robocza

Strona płaska klucza jest ustawiona pod kątem do osi rękojeści. Konstrukcja ta umożliwia manewrowanie w miejscach, gdzie standardowy klucz kolidowałby z sąsiadującymi elementami.

Specyfikacja techniczna

Model	SKPO-AS-11
Rozmiar klucza	11 mm
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa (Cr-V)
Typ profilu oczka	12-kątny (dwunastokątny)
Minimalny kąt obrotu	30°
Powłoka rękojeści	Antypoślizgowa
Układ płaszczyzny roboczej	Odchylona od osi klucza
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Montaż i demontaż połączeń gwintowych w warsztatach samochodowych
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Konserwacja i naprawy sprzętu mechanicznego
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów instalacyjnych
- Prace przy silnikach spalinowych i układach napędowych
- Serwis urządzeń AGD i RTV
- Montaż i regulacja elementów w budownictwie
- Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych i pneumatycznych

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar 11 mm odnosi się do rozmiaru płaszczyzny między równoległymi ścianami nakrętki lub łba śruby. Należy zmierzyć średnicę gwintu: M7 wymaga klucza 11 mm. W przypadku śrub imbus lub torx, klucz płasko-oczkowy nie będzie odpowiedni.

Konserwacja narzędzia

Po użyciu wytrzeć klucz z zanieczyszczeń i substancji roboczych. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie. Przechowywać w suchym miejscu, unikać długotrwałego kontaktu z wilgocią mimo odporności na korozję. Nie używać jako dźwigni do zadań nieobjętych przeznaczeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw kluczy płasko-oczkowych w zakresie 6-32 mm. W przypadku pracy z nakrętkami w trudno dostępnych miejscach przydatne mogą być klucze oczkowe przegubowe lub nasadowe z grzechotką.

...