

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-36-mm-skpo-36-schmith-p-31712.html>

Klucz płasko-oczkowy 36 mm SKPO-36 SCHMITH

Cena brutto	60,60 zł
Cena netto	49,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKPO-36
Kod producenta	SKPO-36
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 36 mm SKPO-36 SCHMITH

Klucz dwustronny łączący funkcje klucza płaskiego i oczkowego w rozmiarze 36 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej metodą kucia matrycowego, przeznaczone do prac przy nakrętkach i śrubach M36 w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar 36 mm
Typ Płasko-oczkowy
Materiał Stal CrV
Model SKPO-36

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał zapewnia odporność na korozję oraz wysoką wytrzymałość mechaniczną. Stop chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co zapobiega pękaniu przy dużych obciążeniach.

Kucie matrycowe

Proces produkcji polegający na formowaniu metalu pod wysokim ciśnieniem w matrycach. Zapewnia jednorodną strukturę materiału, eliminuje wady odlewnicze i zwiększa wytrzymałość na naprężenia statyczne i dynamiczne.

12-kątna końcówka oczkowa

Profil wewnętrzny z dwunastoma punktami styku pozwala na pracę z krokiem co 30° zamiast standardowych 60°. Rozwiązanie przydatne w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie pełny obrót kluczem nie jest możliwy.

Odchylona płaszczyzna robocza

Część płaska klucza jest odchylona względem osi uchwytu, co ułatwia manewrowanie narzędziem w ciasnych przestrzeniach i pozwala na pracę pod kątem bez ryzyka uszkodzenia sąsiednich elementów.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKPO-36
Rozmiar klucza	36 mm
Typ	Płasko-oczkowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Profil końcówki oczkowej	12-kątny
Metoda produkcji	Kucie matrycowe
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	2 szt.
Kod EAN	5902004708409

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M36 w instalacjach przemysłowych
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach o dużych gabarytach
- Obsługa połączeń gwintowanych w konstrukcjach stalowych
- Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
- Konserwacja układów hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace montażowe w branży automotive przy elementach podwozia
- Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn specjalistycznych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór właściwego rozmiaru

Klucz 36 mm przeznaczony jest do nakrętek i śrub z główką szerokości 36 mm (zazwyczaj gwint M36). Używanie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementów złącznych i samego narzędzia.

Kierunek obciążenia

Siłę należy przykładać w kierunku części oczkowej klucza. Unikać pracy z przedłużkami oraz uderzania młotkiem, co może prowadzić do odkształcenia narzędzia lub uszkodzenia powłoki ochronnej.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić klucz z zabrudzeń i osuszyć. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi przemyć narzędzie i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywać w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń gwintowych warto rozważyć kompletny zestaw kluczy płasko-oczkowych w zakresie 6-32 mm, klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania oraz zestawy nasadek udarowych do pracy z narzędziami pneumatycznymi.