

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-38-mm-skpo-38-schmith-p-31713.html>

Klucz płasko-oczkowy 38 mm SKPO-38 SCHMITH

Cena brutto	62,70 zł
Cena netto	50,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKPO-38
Kod producenta	SKPO-38
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 38 mm SKPO-38 SCHMITH

Klucz płasko-oczkowy łączący dwa typy zakończeń w jednym narzędziu. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z kucia matrycowego, przeznaczony do prac wymagających dużego momentu obrotowego przy nakrętkach i śrubach 38 mm.

Rozmiar 38 mm

Materiał CrV

Profil oczkowy 12-kątny

Model SKPO-38

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej wytrzymałości na naprężenia statyczne i dynamiczne. Dodatek wanadu poprawia odporność na ścieranie i zmęczenie materiału. Warstwa chromowa zabezpiecza przed korozją w środowisku wilgotnym.

Profil 12-kątny w części oczkowej

Wymaga jedynie 30° zakresu obrotu do ponownego założenia na nakrętkę, co umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Rozłożenie sił na 12 punktów styku zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych.

Kucie matrycowe

Proces formowania na gorąco pod wysokim ciśnieniem zagęszcza strukturę stali, zwiększając jej gęstość i wytrzymałość. Klucz zachowuje geometrię pod obciążeniem i jest odporny na trwałe odkształcenia.

Odchylona płaszczyzna robocza

Kąt nachylenia części płaskiej względem osi uchwytu ułatwia dostęp do elementów montowanych blisko powierzchni. Pozwala na pracę bez kolizji z sąsiednimi komponentami.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKPO-38
Rozmiar klucza	38 mm
Typ	Płasko-oczkowy
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil oczkowy	12-kątny
Technologia produkcji	Kucie matrycowe
Jednostka sprzedaży	2 szt.
Kod EAN	5902004708416

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów układu wydechowego w pojazdach ciężarowych
- Prace przy zespołach zawieszenia i układach hamulcowych
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Obsługa połączeń śrubowych w instalacjach przemysłowych
- Naprawa sprzętu o dużych gabarytach (koparki, ładowarki)

Weryfikacja rozmiaru

Rozmiar 38 mm odnosi się do rozmiaru klucza mierzonego między płaskimi powierzchniami nakrętki lub łba śruby. Przed zakupem należy sprawdzić wymagany rozmiar za pomocą suwmiarki lub klucza nastawnego. Stosowanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do

uszkodzenia krawędzi elementów złącznych.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz należy dobierać tak, aby był w pełni osadzony na nakrętce lub łbie śruby. Niedopasowanie prowadzi do koncentracji naprężeń i uszkodzeń. Siłę należy przykładać w kierunku części oczkowej, która lepiej przenosi obciążenia.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami chemicznymi narzędzie należy oczyścić i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji kontaktowej.

Nie należy wydłużać ramienia klucza za pomocą rur ani innych przedmiotów. Przekroczenie obliczeniowego momentu obrotowego może spowodować pęknięcie materiału lub trwałe odkształcenie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw kluczy płasko-oczkowych w zakresie 6-32 mm, klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcania oraz spray penetrujący ułatwiający demontaż skorodowanych elementów.