

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-antyposlizgowy-20mm-skpo-as-20-schmith-p-32202.html>

Klucz płasko-oczkowy ANTYPOSLIZGOWY 20mm SKPO-AS-20 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 11,31 zł |
| Cena netto | 9,20 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SKPO-AS-20 |
| Kod producenta | SKPO-AS-20 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy antypoślizgowy 20 mm SKPO-AS-20 SCHMITH

Klucz dwustronny łączący funkcję płaską i oczkową w rozmiarze 20 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej z powłoką antypoślizgową. Narzędzie przeznaczone do pracy w warunkach przemysłowych i warsztatowych, gdzie wymagana jest zwiększona przyczepność i odporność na odkształcenia.

Rozmiar klucza 20 mm

Typ Płasko-oczkowy

Materiał Stal CrV

Technologia Kuty matrycowo

Charakterystyka techniczna

Powłoka antypoślizgowa

Specjalna struktura powierzchni rękojeści zwiększa przyczepność podczas pracy w warunkach wilgotnych lub przy zaolejonych rękach. Powłoka ułatwia również czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na naprężenia statyczne i dynamiczne. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa twardość i sprężystość materiału.

12-kątna końcówka oczkowa

Profil dwunastokątny umożliwia pracę z mniejszym kątem obrotu (30° zamiast 60° w przypadku profilu 6-kątnego), co ma znaczenie w miejscach o ograniczonym dostępie.

Kucie matrycowe

Proces kształtowania na gorąco w matrycach zapewnia jednorodną strukturę materiału i zwiększa wytrzymałość mechaniczną w porównaniu z obróbką skrawaniem. Klucz zachowuje parametry pracy pod dużym obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SKPO-AS-20 |
| Rozmiar klucza | 20 mm |
| Typ | Płasko-oczkowy, antypoślizgowy |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Profil końcówki oczkowej | 12-kątny |
| Technologia wykonania | Kucie matrycowe |
| Zabezpieczenie powierzchni | Powłoka antypoślizgowa, ochrona antykorozyjna |
| Ilość w opakowaniu | 2 szt. |
| Kod EAN | 5902004762838 |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek oraz śrub M20 w mechanice pojazdowej
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Konserwacja i naprawy sprzętu budowlanego
- Montaż konstrukcji stalowych
- Serwis urządzeń rolniczych
- Prace warsztatowe w warunkach przemysłowych

Konstrukcja i użytkowanie

Odchylona płaszczyzna robocza strony płaskiej umożliwia pracę w miejscach, gdzie prostopadłe ustawienie klucza jest niemożliwe. Konstrukcja ta zwiększa zakres dostępnych kątów ustawienia narzędzia względem elementu złączonego.

Profil 12-kątny końcówki oczkowej wymaga obrotu o 30° do ponownego założenia na nakrętkę, co jest szczególnie przydatne w ograniczonych przestrzeniach roboczych. Przy standardowym profilu 6-kątnym wymagany kąt obrotu wynosi 60°.

Kompatybilność

Klucz 20 mm współpracuje ze śrubami i nakrętkami metrycznymi M20, które są standardem w zastosowaniach przemysłowych i motoryzacyjnych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarom łba śruby lub nakrętki zgodnie z normą ISO lub DIN.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zabrudzeń i pozostałości substancji roboczych. Powłoka antypoślizgowa ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji mimo zabezpieczeń powierzchniowych.