

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-dwustronnie-plaski-20-22-skdp-08-schmith-p-31892.html>

KLUCZ DWUSTRONNIE PŁASKI 20 22 SKDP-08 SCHMITH

Cena brutto	14,69 zł
Cena netto	11,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKDP-08
Kod producenta	SKDP-08
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz dwustronnie płaski 20×22 mm Schmith SKDP-08

Klucz płaski dwustronny ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczony do montażu i demontażu połączeń śrubowych z łbem sześciokątnym. Dwa rozmiary robocze w jednym narzędziu.

Rozmiary robocze 20 mm × 22 mm

Materiał Stal CrV

Typ Dwustronny płaski

Model SKDP-08

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia mechaniczne. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość na zużycie oraz zapewnia odporność na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Konstrukcja dwustronna

Dwa różne rozmiary robocze (20 mm i 22 mm) w jednym narzędziu eliminują konieczność przełączania się między kluczami podczas pracy z różnymi średnicami śrub. Rozpiętość 2 mm odpowiada typowym różnicom między kolejnymi rozmiarami połączeń

śrubowych.

Owalny przekrój trzonka

Nieokrągły przekrój środkowej części klucza zapobiega obrotowi narzędzia w dłoni podczas dokręcania. Kształt owalny zapewnia stabilny chwyt i umożliwia precyzyjną kontrolę momentu obrotowego bez konieczności stosowania dodatkowych chwytek.

Płaska część robocza

Kształt szczęk dostosowany do współpracy z łbami sześciokątnymi śrub i nakrętek. Płaska konstrukcja umożliwia dostęp do połączeń w ograniczonej przestrzeni, gdzie klucze oczkowe lub nasadowe nie mają zastosowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model / SKU	SKDP-08
Typ klucza	Płaski dwustronny
Rozmiary robocze	20 mm × 22 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Rodzaj połączeń	Śruby i nakrętki z łbem sześciokątnym

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar klucza odpowiada wymiarowi "pod klucz" śruby lub nakrętki (szerokość między równoległymi ściankami sześciokąta). Sprawdź oznaczenie na łbie śruby lub zmierz suwmiarką. Rozmiary 20 mm i 22 mm występują w instalacjach hydraulicznych, konstrukcjach stalowych oraz układach jezdnych pojazdów.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace przy układach jezdnych pojazdów (zawieszenia, układy hamulcowe)
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Montaż konstrukcji stalowych i ram nośnych
- Prace warsztatowe przy maszynach przemysłowych
- Konserwacja urządzeń mechanicznych
- Podstawowe prace naprawcze w warunkach domowych

Użytkowanie i konserwacja

Klucz należy zakładać na śrubę lub nakrętkę w sposób zapewniający pełne przyleganie szczęk do wszystkich ścianek sześciokąta. Nieprawidłowe przyłożenie może prowadzić do zaokrąglenia krawędzi łba i utrudnić dalsze operacje.

Siłę należy przykładać w kierunku prostopadłym do osi klucza, unikając nadmiernego wychylenia, które może spowodować ześlizgnięcie się narzędzia. W przypadku zablokowanych połączeń warto zastosować środek penetrujący przed próbą poluzowania.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Regularne sprawdzanie stanu szczęk pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne przed ich pogłębieniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw kluczy płaskich w różnych rozmiarach lub klucze oczkowe, które zapewniają lepszy kontakt z łbem śruby i umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni bez konieczności zdejmowania klucza po każdym obrocie.

...