

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-6-katny-1-2-19-mm-bez-zaw-ns-bz-12-19-schmith-p-32322.html>

Klucz nasadowy 6-kątny 1 2" 19 mm bez zaw NS-BZ-12-19 SCHMITH

Cena brutto	25,86 zł
Cena netto	21,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BZ-12-19
Kod producenta	NS-BZ-12-19
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 6-kątny 1/2" 19 mm Schmith NS-BZ-12-19

Nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek 19 mm. Kompatybilna z grzechotkami, pokrętłami i przedłużkami o trzpieniu 1/2".

Rozmiar nasadki 19 mm

Rozmiar trzpienia 1/2"

Materiał CrV

Profil 6-kątny

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną narzędzia, co przekłada się na dłuższą żywotność podczas intensywnej pracy warsztatowej.

Zaokrąglone ścianki profilu

Wewnętrzny profil 6-kątny z zaokrąglonymi ściankami przenosi moment obrotowy na płaszczyznę łba śruby, a nie na jej krawędzie.

Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko zaokrąglenia narożników elementów złącznych, również tych częściowo zużytych.

Trzpień 1/2" (12,7 mm)

Standard 1/2 cala to jeden z najpopularniejszych rozmiarów w zastosowaniach profesjonalnych. Zapewnia kompatybilność z szeroką gamą grzechotek, korbek, przedłużek i kluczy dynamometrycznych dostępnych na rynku.

Rozmiar 19 mm

Nasadka 19 mm to standardowy rozmiar stosowany w motoryzacji, szczególnie w pracach związanych z kołami pojazdów osobowych oraz przy montażu elementów podwozia. Znajduje również zastosowanie w pracach instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	NS-BZ-12-19
Typ klucza	Nasadowy 6-kątny
Rozmiar nasadki	19 mm
Rozmiar trzpienia (zabieraka)	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil wewnętrzny	6-kątny z zaokrąglonymi ściankami
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Prace serwisowe w branży motoryzacyjnej (zawieszenie, układ hamulcowy)
- Obsługa połączeń gwintowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Prace instalacyjne w instalacjach sanitarnych i grzewczych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających śrub M12
- Konserwacja sprzętu rolniczego i budowlanego
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania momentem

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w zabierak kwadratowy 1/2". Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana grzechotka lub klucz dynamometryczny posiada właśnie ten rozmiar trzpienia. W przypadku potrzeby użycia z narzędziami o innych rozmiarach (np. 3/8" lub 3/4") konieczne jest zastosowanie odpowiedniego adaptera.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z nasadką należy zawsze upewnić się, że narzędzie jest prawidłowo osadzone na łbie śruby lub nakrętki. Niepełne założenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno elementu złącznego, jak i samej nasadki. Moment obrotowy powinien być dobierany zgodnie z wymaganiami producenta danego połączenia.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją. W przypadku prac w środowisku wilgotnym lub narażenia na substancje chemiczne warto zastosować cienką warstwę oleju ochronnego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym zestawie nasadek lub organizerze narzędziowym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 1/2" warto rozważyć uzupełnienie zestawu o grzechotkę z tym samym rozmiarem zabieraka, przedłużki w różnych długościach (np. 125 mm, 250 mm) oraz adapter przegubowy ułatwiający dostęp do trudno osiągalnych miejsc. W przypadku prac wymagających precyzyjnego dokręcania przydatny będzie klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem momentu dostosowanym do wykonywanych zadań.

...