

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-6-katny-1-4-11-mm-bez-zaw-ns-bz-14-11-schmith-p-32343.html>



Klucz nasadowy 6-kątny 1 4" 11 mm bez zaw NS-BZ-14-11 SCHMITH

Cena brutto	1,69 zł
Cena netto	1,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BZ-14-11
Kod producenta	NS-BZ-14-11
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 6-kątny 1/4" 11 mm SCHMITH NS-BZ-14-11

Nasadka sześciokątna 11 mm z gniazdem 1/4 cala, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie zgodne z normą DIN 3124, przeznaczone do pracy z grzechotkami i korbami z chwytem kwadratowym 1/4".

Rozmiar nasadki	11 mm
Chwyt	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal CrV
Norma	DIN 3124

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość oraz odporność na ścieranie. Materiał charakteryzuje się lepszą wytrzymałością mechaniczną niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnej pracy.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Profil wewnętrzny nasadki opiera się na płaskich powierzchniach nakrętki, a nie na jej krawędziach. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko uszkodzenia narożników elementu złącznego, szczególnie przy pracy z zużytymi lub skorodowanymi śrubami.

Zgodność z normą DIN 3124

Norma DIN 3124 określa wymiary, tolerancje oraz wymagania wytrzymałościowe dla nasadek sześciokątnych. Zgodność z tą normą gwarantuje kompatybilność z narzędziami różnych producentów oraz powtarzalność parametrów.

Wykończenie polerowane

Powierzchnia nasadki została polerowana, co ułatwia czyszczenie oraz zmniejsza tarcie podczas zakładania i zdejmowania. Gładka powierzchnia zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BZ-14-11
Rozmiar nasadki	11 mm
Rozmiar chwytu	1/4 cala (6,35 mm)
Typ profilu	Sześciokątny (6-kątny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Ilość sprzedażowa	5 sztuk
Kod EAN	5902004735962

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M11 w mechanice samochodowej
- Prace przy układach hamulcowych i paliwowych w pojazdach osobowych
- Obsługa elementów mocujących w urządzeniach AGD i sprzęcie elektronicznym
- Montaż mebli wyposażonych w złącza metryczne
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych o niewielkich elementach złącznych
- Naprawa sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych
- Konserwacja rowerów i motocykli

Kompatybilność z narzędziami 1/4"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1/4 cala: grzechotkami, korbami, wkrętakami dynamometrycznymi oraz przedłużkami. Chwyt 1/4" to najmniejszy ze standardowych rozmiarów, stosowany przy pracach wymagających mniejszych momentów obrotowych (zazwyczaj do 50 Nm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby. Nasadka powinna być osadzona na elemencie złącznym na pełnej głębokości, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły. Podczas dokręcania należy stosować płynny, kontrolowany ruch — gwałtowne szarpnięcia mogą uszkodzić zarówno nasadkę, jak i gwint.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z brudu, oleju i innych zanieczyszczeń. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub narażonym na korozję zaleca się lekkie natłuszczenie powierzchni. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, najlepiej w zestawie z innymi nasadkami, co ułatwia organizację i zapobiega zgubieniu.

Uwaga dotycząca momentu obrotowego

Nasadki z chwytem 1/4" są projektowane do pracy z mniejszymi momentami obrotowymi. Przekroczenie dopuszczalnego obciążenia może prowadzić do uszkodzenia chwytu kwadratowego lub samej nasadki. W przypadku konieczności zastosowania większych momentów należy użyć nasadek z chwytem 3/8" lub 1/2".

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 11 mm zaleca się posiadanie grzechotki 1/4" z drobnym uzębieniem (72 zęby lub więcej), przedłużki 50-100 mm oraz uchwytu przegubowego. W przypadku kompletowania zestawu warto rozważyć nasadki w rozmiarach 8 mm, 10 mm, 12 mm i 13 mm — są to najczęściej spotykane wymiary w motoryzacji i mechanice.

...