

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-6-katny-1-4-14-mm-bez-zaw-ns-bz-14-14-schmith-p-32346.html>

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

Cena brutto	1,84 zł
Cena netto	1,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BZ-14-14
Kod producenta	NS-BZ-14-14
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

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

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4" do pracy z kluczami nasadowymi, grzechotkami i wkrętarkami udarowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 14 mm

Materiał Stal CrV

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość przy intensywnej pracy oraz odporność na odkształcenia pod obciążeniem.

Profil Super Lock

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne nasadki przenoszą moment obrotowy na płaskie powierzchnie śruby, a nie na jej krawędzie. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia łba śruby i pozwala odkręcać elementy z lekko uszkodzonym gwintem.

Norma DIN 3124

Europejski standard wymiarowy dla nasadek sześciokątnych. Gwarantuje zgodność wymiarową z innymi narzędziami oraz powtarzalność parametrów w całej serii.

Wykończenie polerowane

Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zapobiega gromadzeniu się brudu w rowkach. Polerowanie zwiększa również odporność na korozję.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BZ-14-14
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	14 mm
Typ profilu	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Ilość w opakowaniu sprzedażowym	5 szt.
Kod EAN	5902004735993

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub M8 w mechanice samochodowej
- Prace serwisowe przy agregatach i osprzęcie silnika
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace instalacyjne w systemach wentylacji i klimatyzacji
- Konserwacja maszyn przemysłowych
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza

Kompatybilność z napędem 1/4"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny trzpień 1/4" (6,35 mm): grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi, wkrętarkami udarowymi, adapterami i przedłużkami. Sprawdź rozmiar gniazda przed zakupem — nasadki 1/4" są przeznaczone do lżejszych prac przy niższych momentach obrotowych niż systemy 3/8" czy 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem upewnij się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na trzpieniu narzędzia — powinna zaskoczyć z charakterystycznym kliknięciem w mechanizmie kulkowym. Podczas pracy unikaj uderzeń bocznych i nadmiernego wychylenia nasadki względem osi śruby.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zabrudzeń za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczona przed wilgocią. Regularne smarowanie gniazda napędowego lekkimi olejami konserwacyjnymi wydłuża żywotność mechanizmu blokującego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem, zestaw nasadek SCHMITH w rozmiarach 6-14 mm, przedłużkę 1/4" 50 mm oraz adapter 1/4" na 3/8" do cięższych prac.

...