

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-6-katny-1-2-8-mm-bez-zaw-ns-bz-12-8-schmith-p-32333.html>

Klucz nasadowy 6-kątny 1 2" 8 mm bez zaw NS-BZ-12-8 SCHMITH

Cena brutto	4,00 zł
Cena netto	3,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BZ-12-8
Kod producenta	NS-BZ-12-8
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 6-kątny 1/2" 8 mm SCHMITH NS-BZ-12-8

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2" i rozmiarem klucza 8 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie spełniające normę DIN 3124, przeznaczone do pracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami z chwytem 1/2 cala.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 8 mm

Materiał Stal CrV

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop zapewniający zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Chromowo-wanadowe narzędzia charakteryzują się większą twardością niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność podczas intensywnej pracy.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Profil wewnętrzny nasadki z zaokrąglonymi krawędziami minimalizuje naprężenia w narożach śruby lub nakrętki. Kontakt z płaskimi powierzchniami zamiast z krawędziami zmniejsza ryzyko uszkodzenia elementów złącznych, zwłaszcza wykonanych z miękkich

metali.

Norma DIN 3124

Niemiecka norma określająca wymiary, tolerancje i wymagania jakościowe dla nasadek 6-kątnych. Zgodność z DIN 3124 gwarantuje kompatybilność z innymi narzędziami spełniającymi tę normę oraz spójność wymiarów w całym zestawie.

Wykończenie polerowane

Gładka, polerowana powierzchnia ułatwia czyszczenie narzędzia i zmniejsza przyczepność zanieczyszczeń. Dodatkowo zwiększa odporność na korozję i poprawia estetykę zestawu narzędziowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BZ-12-8
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	8 mm
Typ profilu	Sześciokątny (6-kątny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Ilość sprzedażowa	5 sztuk
Kod EAN	5902004735931

Zastosowanie

- Dokręcanie i odkręcanie śrub i nakrętek metrycznych M8
- Praca z kluczami dynamometrycznymi 1/2" przy precyzyjnym dokręcaniu
- Montaż i demontaż elementów w warsztatach mechanicznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie przemysłowym
- Obsługa połączeń gwintowanych w motoryzacji
- Konserwacja maszyn i urządzeń
- Montaż konstrukcji stalowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1/2" (12,7 mm): grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przegubami kardanowymi, przedłużkami i uchwytem krzyżakowym. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany zestaw narzędzi posiada właśnie ten rozmiar chwytu - w warsztatach stosuje się również mniejsze (1/4", 3/8") i większe

(3/4", 1") standardy.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki 1/2" przeznaczone są do pracy z momentami obrotowymi odpowiednimi dla tego rozmiaru chwytu. Przekroczenie dopuszczalnego momentu może spowodować uszkodzenie zarówno nasadki, jak i elementu złącznego. Przy użyciu klucza dynamometrycznego należy stosować wartości zgodne z dokumentacją techniczną łączonych elementów.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej na organizerze lub w walizce narzędziowej, zapobiega korozji i ułatwia szybkie odnalezienie właściwego rozmiaru. Regularne sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego pozwala wykryć ewentualne ślady zużycia przed uszkodzeniem elementów złącznych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" w różnych długościach (75 mm, 125 mm, 250 mm), przegub kardanowy 1/2" do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz pozostałe nasadki metryczne z serii SCHMITH NS-BZ-12 w rozmiarach od 6 mm do 32 mm.

...