

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-6-katny-1-2-23-mm-bez-zaw-ns-bz-12-23-schmith-p-32326.html>

Klucz nasadowy 6-kątny 1 2" 23 mm bez zaw NS-BZ-12-23 SCHMITH

Cena brutto	6,03 zł
Cena netto	4,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BZ-12-23
Kod producenta	NS-BZ-12-23
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 6-kątny 1/2" 23 mm SCHMITH NS-BZ-12-23

Nasadka sześciokątna bez zawlecarki, przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi z chwytem 1/2". Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 23 mm

Materiał CrV

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość przy intensywnej pracy z nakrętkami i śrubami pod obciążeniem.

Profil 6-kątny z zaokrąglonymi ściankami

Wewnętrzna geometria nasadki minimalizuje kontakt z narożnikami śruby lub nakrętki, rozkładając siły na płaskie ściany elementu. Rozwiązanie to zmniejsza ryzyko zerwania krawędzi, szczególnie przy elementach skorodowanych lub wykonanych z miękkich

stopów.

Norma DIN 3124

Niemiecka norma określająca wymiary, tolerancje i wytrzymałość nasadek sześciokątnych. Spełnienie tej normy gwarantuje kompatybilność z narzędziami różnych producentów oraz powtarzalność parametrów w całej serii.

Wersja bez zawleczeni

Nasadka wyposażona w kulę blokującą zamiast zawleczeni sprężynowej. Mechanizm kulkowy zapewnia łatwiejsze zakładanie i zdejmowanie nasadki z chwytu przy zachowaniu pewnego mocowania podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BZ-12-23
Typ nasadki	Sześciokątna (6-kątna)
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	23 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
System mocowania	Bez zawleczeni (blokada kulkowa)
Jednostka sprzedaży	5 sztuk
Kod EAN	5902004735849

Zastosowanie

- Dokręcanie i odkręcanie nakrętek M14 oraz śrub z łbem sześciokątnym 23 mm
- Prace serwisowe w motoryzacji – zawieszenie, układ hamulcowy, elementy podwozia
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
- Użytkowanie z kluczami dynamometrycznymi do kontrolowanego dokręcania
- Praca z grzechotkami 1/2" w warunkach warsztatowych i terenowych
- Zastosowania hydrauliczne i instalacyjne przy większych średnicach połączeń

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/2" (12,7 mm): grzechotki, klucze dynamometryczne, przegubówki, przedłużki oraz klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne. Przed użyciem z narzędziami

udarowymi należy sprawdzić, czy nasadka jest przeznaczona do pracy udarowej – standardowe nasadki mogą nie wytrzymać obciążeń generowanych przez klucze udarowe.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z brudu i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego pozwala wykryć ślady zużycia – wytarty profil może prowadzić do ześlizgiwania się z elementów złącznych. Nie należy używać nasadek jako przedłużeń dźwigni ani uderzać w nie młotkiem – może to spowodować pęknięcia materiału.
