

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-6-katny-1-2-32-mm-bez-zaw-ns-bz-12-32-schmith-p-32332.html>

Klucz nasadowy 6-kątny 1 2" 32 mm bez zaw NS-BZ-12-32 SCHMITH

Cena brutto	58,32 zł
Cena netto	47,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BZ-12-32
Kod producenta	NS-BZ-12-32
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 6-kątny 1/2" 32 mm SCHMITH NS-BZ-12-32

Nasadka sześciokątna 32 mm z gniazdem montażowym 1/2 cala, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych z użyciem grzechotek, pokręteł lub kluczy udarowych.

Rozmiar gniazda 1/2"
Rozmiar roboczy 32 mm
Profil 6-kątny
Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Gniazdo montażowe 1/2"

Standardowy rozmiar trzpienia stosowany w narzędziach ręcznych i pneumatycznych. Zapewnia kompatybilność z grzechotkami, pokrętłami, klawiszami i kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadratowy trzpień 1/2 cala (12,7 mm).

Rozmiar roboczy 32 mm

Rozstaw płaszczyzn wewnętrznych nasadki wynosi 32 mm. Parametr określa, z jakimi śrubami i nakrętkami można pracować. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność rozmiaru z łbem elementu złącznego.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Profil 6-kątny z zaokrąglonymi krawędziami

Wewnętrzny profil nasadki ma zaokrąglone ścianki, które przenoszą moment obrotowy na płaszczyzny śruby lub nakrętki, a nie na ich krawędzie. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko uszkodzenia elementów łącznych i umożliwia pracę z częściowo zużytymi łbami.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	NS-BZ-12-32
Typ nasadki	6-kątna (sześciokątna)
Rozmiar gniazda mocującego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar roboczy	32 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ profilu wewnętrznego	6-kątny z zaokrąglonymi krawędziami

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne - montaż i demontaż podzespołów maszyn
- Serwisy samochodowe - prace przy układzie hamulcowym, zawieszeniu, silniku
- Instalacje przemysłowe - montaż konstrukcji stalowych i rurociągów
- Prace konserwacyjne - serwisowanie urządzeń wymagających dostępu do śrub 32 mm
- Stacje diagnostyczne - szybka wymiana kół i elementów podwozia
- Budownictwo - montaż elementów stalowych i konstrukcji wsporczych
- Obsługa maszyn rolniczych - naprawa i konserwacja ciągników, kombajnów
- Prace z użyciem narzędzi pneumatycznych - klucze udarowe 1/2"

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy trzpień 1/2 cala: grzechotki ręczne, pokrętła teleskopowe, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne. Przed użyciem z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest przeznaczona do pracy z narzędziami udarowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada rozmiarowi śruby lub nakrętki. Niewłaściwy dobór może prowadzić do uszkodzenia elementu złącznego lub samej nasadki. Podczas dokręcania należy zachować ostrożność, aby nie przekroczyć dopuszczalnego momentu obrotowego — szczególnie istotne przy użyciu kluczy udarowych.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń, oleju i pyłu. Przechowywanie narzędzia w suchym miejscu zapobiega korozji i wydłuża jego żywotność. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan profilu wewnętrznego — nadmierne zużycie może prowadzić do poślizgu i uszkodzenia elementów złącznych.

Produkty powiązane

Grzechotka 1/2", zestaw nasadek sześciokątnych 1/2", klucz dynamometryczny 1/2", adapter wydłużający 1/2", klucz udarowy pneumatyczny 1/2".

...