

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-6-katny-dlugi-1-2-8-mm-bez-zaw-ns-bz-12d-8-schmith-p-32370.html>

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

Cena brutto	40,66 zł
Cena netto	33,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BZ-12D-8
Kod producenta	NS-BZ-12D-8
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 6-kątny długi 1/2" 8 mm Schmith NS-BZ-12D-8

Wydłużona nasadka sześciokątna do pracy z narzędziami z gniazdem 1/2 cala. Konstrukcja zaprojektowana do montażu i demontażu śrub w głębokich otworach oraz na długich szpilkach gwintowych.

Rozmiar trzpienia 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 8 mm

Typ konstrukcji Długa, 6-kątna

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu umożliwia dostęp do śrub osadzonych w głębokich otworach montażowych oraz pracę na długich szpilkach gwintowych, gdzie standardowe nasadki nie sięgają elementu złącznego.

Profil 6-kątny z zaokrąglonymi ściankami

Wewnętrzny profil z zaokrągleniami przenosi moment obrotowy na płaszczyzny łba śruby, a nie na krawędzie. Rozwiązanie zmniejsza ryzyko uszkodzenia zarówno nasadki, jak i odkręcanego elementu, szczególnie przy użytych lub skorodowanych śrubach.

Trzpień 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi narzędziami napędowymi: grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami. Wymiar ten stosowany jest w zastosowaniach mechanicznych i warsztatowych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa odporność materiału na odkształcenia pod obciążeniem oraz na ścieranie podczas intensywnej pracy. Materiał zachowuje parametry wytrzymałościowe w szerokim zakresie temperatur.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	NS-BZ-12D-8
Rozmiar trzpienia napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	8 mm
Typ profilu wewnętrznego	6-kątny (hexagon)
Typ konstrukcji	Długa
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ wykończenia	Bez zawlecзки

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w głębokich otworach montażowych
- Praca na długich szpilkach gwintowych w konstrukcjach mechanicznych
- Serwis układów hamulcowych i zawieszenia w pojazdach
- Konserwacja maszyn przemysłowych z trudno dostępnymi połączeniami
- Prace warsztatowe wymagające zwiększonego zasięgu narzędzia
- Montaż elementów w zagłębionych gniazdach konstrukcyjnych
- Praca w ograniczonej przestrzeni, gdzie wymagany jest większy zasięg

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami wyposażonymi w gniazdo 1/2". Przed użyciem należy upewnić się, że trzpień nasadki jest prawidłowo osadzony w gnieździe narzędzia napędowego.

Dobór rozmiaru nasadki

Rozmiar 8 mm odpowiada śrubom i nakrętkom z łbem sześciokątnym o kluczu 8 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka pasuje do elementu złączonego bez luzu – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i śruby.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego – zużycie ścianek zmniejsza skuteczność przenoszenia momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do kompletu polecane są: grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki w różnych długościach, przegub kardana 1/2" oraz pozostałe nasadki z serii Schmith NS-BZ w rozmiarach od 6 mm do 32 mm.

...