

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-6-katny-dlugi-1-2-13-mm-bez-zaw-ns-bz-12d-13-schmith-p-32356.html>



Klucz nasadowy 6-kątny długi 1 2" 13 mm bez zaw NS-BZ-12D-13 SCHMITH

Cena brutto	44,36 zł
Cena netto	36,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BZ-12D-13
Kod producenta	NS-BZ-12D-13
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 6-kątny długi 1/2" 13 mm SCHMITH NS-BZ-12D-13

Wydłużona nasadka sześciokątna z mocowaniem 1/2 cala, przeznaczona do pracy z grzechotkami i pokrętłami przy śrubach osadzonych głęboko lub na długich szpilkach. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej.

Mocowanie (zabierak) 1/2"

Rozmiar nasadki 13 mm

Typ profilu 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu umożliwia dostęp do śrub umieszczonych w głębokich otworach oraz na długich szpilkach, gdzie standardowe nasadki nie sięgają. Rozwiązanie stosowane w pracach przy zawieszaniach, układach hamulcowych i w maszynach przemysłowych.

Profil 6-kątny z zaokrąglonymi ściankami

Wewnętrzny profil przenosi moment obrotowy na płaszczyzny śruby, nie na narożniki. Zmniejsza to ryzyko obtarcia krawędzi elementów złącznych i pozwala pracować z częściowo uszkodzonymi nakrętkami.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością powierzchni oraz odpornością na ścieranie. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne typowe dla prac warsztatowych.

Mocowanie 1/2 cala

Zabierak kwadratowy o boku 1/2" (12,7 mm) stanowi standard w profesjonalnych narzędziach mechanicznych. Kompatybilny z grzechotkami, pokrętłami i przedłużkami tego samego rozmiaru.

Specyfikacja techniczna

Model	NS-BZ-12D-13
Rozmiar nasadki	13 mm
Mocowanie (zabierak)	1/2" (12,7 mm)
Typ profilu	6-kątny, długi
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach
- Prace przy układach hamulcowych (śruby osadzone głęboko)
- Serwis silników – dostęp do śrub na długich szpilkach
- Mechanika przemysłowa – montaż maszyn i urządzeń
- Prace przy elementach mocujących w trudno dostępnych miejscach
- Serwis motocykli i quadów
- Konserwacja sprzętu rolniczego

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Przed użyciem należy upewnić się, że grzechotka lub pokrętło posiada mocowanie 1/2". Niedopasowanie rozmiaru zabieraka (np.

1/4" lub 3/8") uniemożliwi prawidłowe połączenie. Nasadka współpracuje również z kluczami dynamometrycznymi 1/2".

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń (olej, kurz, metal). Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Okresowe sprawdzanie stanu zabieraka i profilu wewnętrznego pozwala wykryć zużycie przed uszkodzeniem śrub.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" w różnych długościach, adapter z 1/2" na 3/8" oraz zestaw nasadek krótkich 1/2" w zakresie 10-32 mm.