

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-sześciokątny-dlugi-1-4-14-mm-ns-14d-14-schmith-p-30295.html>

Klucz nasadowy sześciokątny długi 1 4" 14 mm NS-14D-14 SCHMITH

Cena brutto	8,01 zł
Cena netto	6,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-14D-14
Kod producenta	NS-14D-14
Kod EAN	5902004708010
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy sześciokątny długi 1/4" 14 mm NS-14D-14 SCHMITH

Nasadka sześciokątna długa z gniazdem 1/4" do pracy z nakrętkami i śrubami o wymiarze 14 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124, z zaokrąglonymi ściankami wewnętrznymi chroniącymi łby elementów złącznych.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar nasadki 14 mm

Typ profilu Sześciokątny

Wersja Długa

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał zapewnia połączenie twardości z odpornością na kruche pęknięcie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na ścieranie, co przekłada się na długą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Profil wewnętrzny nasadki z zaokrąglonymi krawędziami przenosi siły dokręcania na płaskie powierzchnie łba śruby, omijając narożniki. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych śrubach.

Norma DIN 3124

Zgodność z niemiecką normą przemysłową określającą wymagania dla nasadek napędowych: tolerancje wymiarowe, wytrzymałość na skręcanie, twardość powierzchni. Gwarantuje kompatybilność z narzędziami innych producentów spełniających ten sam standard.

Wykończenie polerowane

Gładka, polerowana powierzchnia ułatwia czyszczenie nasadki z zanieczyszczeń olejem i brudem. Zmniejsza także tarcie przy zakładaniu i zdejmowaniu nasadki z grzechotki lub przedłużki.

Specyfikacja techniczna

Model	NS-14D-14
Producent	SCHMITH
Typ nasadki	Sześciokątna, długa
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar nasadki	14 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004708010

Zastosowanie

- Prace mechaniczne przy naprawie i konserwacji pojazdów osobowych i użytkowych
- Montaż i demontaż elementów w trudno dostępnych miejscach wymagających większego wysięgu
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi z śrubami o łbie 14 mm
- Prace instalacyjne w budownictwie i branży sanitarnej
- Montaż konstrukcji metalowych i elementów maszyn
- Obsługa urządzeń przemysłowych z elementami złącznymi metrycznymi

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Gniazdo 1/4" współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, wkrętarkami udarowymi, przedłużkami i przegubami wyposażonymi w czop

napędowy 1/4". Przed zakupem sprawdź rozmiar gniazda w posiadanym narzędziu – najprostszym sposobem jest zmierzenie średnicy czopa (6,35 mm dla 1/4") lub sprawdzenie oznaczenia na korpusie grzechotki.

Wydłużona konstrukcja – kiedy ma znaczenie

Nasadki długie różnią się od standardowych większą głębokością gniazda roboczego. Rozwiązanie to umożliwia pracę ze śrubami o wydłużonych łbach lub wystających gwintach, gdzie standardowa nasadka nie dosięga do płaskiej powierzchni nakrętki. Typowe scenariusze zastosowania to montaż elementów na szpilkach gwintowanych, praca z nakrętkami kołpakowymi lub dostęp do śrub osadzonych w głębokich gniazdach.

Wydłużona konstrukcja zwiększa także moment obrotowy dzięki większej dźwigni, co ułatwia odkręcanie mocno dociśniętych lub przyspawanych korozją połączeń. Należy jednak pamiętać, że większa długość nasadki zwiększa ryzyko ugięcia przy nadmiernym obciążeniu – w przypadku bardzo dużych momentów obrotowych zaleca się użycie nasadek udarowych o wzmocnionej konstrukcji.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem (72 zęby lub więcej dla pracy w ograniczonej przestrzeni), przedłużki 1/4" o różnych długościach (50 mm, 100 mm, 150 mm) oraz przegub kardana 1/4" umożliwiający pracę pod kątem. Dla użytkowników pracujących z różnymi rozmiarami śrub przydatny będzie kompletny zestaw nasadek 1/4" w zakresie 4-14 mm.

...