

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-6-katny-1-4-5-mm-bez-zaw-ns-bz-14-5-schmith-p-32348.html>

Klucz nasadowy 6-kątny 1 4" 5 mm bez zaw NS-BZ-14-5 SCHMITH

Cena brutto	1,07 zł
Cena netto	0,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BZ-14-5
Kod producenta	NS-BZ-14-5
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 6-kątny 1/4" 5 mm SCHMITH NS-BZ-14-5

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4 cala do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami udarowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 5 mm

Materiał Stal CrV

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej.

Profil Super Lock (zaokrąglone ścianki)

Wewnętrzna geometria nasadki przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie śruby, a nie na jej krawędzie. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia główki śruby, zwłaszcza przy odkręcaniu zardzewiałych połączeń.

Norma DIN 3124

Niemiecka norma określająca wymiary, tolerancje i wytrzymałość nasadek. Gwarantuje kompatybilność z narzędziami różnych producentów oraz minimalną wytrzymałość na skręcanie.

Wykończenie polerowane

Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie nasadki z zabrudzeń i oleju. Polerowanie zwiększa również odporność na korozję w porównaniu do wykończenia matowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BZ-14-5
Gniazdo napędowe	1/4 cala (6,35 mm)
Rozmiar klucza	5 mm (sześciokąt)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma	DIN 3124
Typ profilu	Sześciokątny z zaokrąglonymi ściankami
Wykończenie	Polerowane
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Kod EAN	5902004736020

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub M5 w mechanice precyzyjnej
- Prace serwisowe przy sprzęcie elektronicznym i AGD
- Montaż mebli z drobnymi elementami złącznymi
- Obsługa połączeń śrubowych w modelarstwie
- Prace warsztatowe przy urządzeniach wymagających precyzyjnego dokręcania
- Zastosowanie z kluczem dynamometrycznym przy wymaganych momentach dokręcania
- Praca z elektrycznymi i pneumatycznymi wkrętarkami udarowymi

Kompatybilność napędu 1/4"

Gniazdo 1/4 cala to najmniejszy standard w systemie nasadek wymiennych. Stosowany do prac wymagających precyzji i niższych momentów obrotowych. Nasadka współpracuje z grzechotkami, przedłużkami, przegubami kardanowymi i adapterami posiadającymi czop 1/4". Nie należy stosować z narzędziami o napędzie 3/8" lub 1/2" bez odpowiedniego adaptera.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem, przedłużki 1/4" w różnych długościach, przegub kardanowy 1/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach, adapter 1/4" na 3/8" do większych narzędzi.

...