

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-sześciokątny-1-2-12-mm-ns-12-12-schmith-p-30283.html>

Klucz nasadowy sześciokątny 1 2" 12 mm NS-12-12 SCHMITH

Cena brutto	7,76 zł
Cena netto	6,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-12-12
Kod producenta	NS-12-12
Kod EAN	5902004707594
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy sześciokątny 1/2" 12 mm NS-12-12 SCHMITH

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 12 mm z gniazdem 1/2 cala, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie spełniające normę DIN 3124, przeznaczone do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi.

Rozmiar nasadki 12 mm

Gniazdo napędowe 1/2"

Materiał CrV

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność korozyjną, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

Profil sześciokątny z zaokrąglonymi ściankami

Wewnętrzna geometria nasadki minimalizuje nacisk na narożniki śruby lub nakrętki. Siła przenoszona jest na płaskie powierzchnie, co ogranicza ryzyko uszkodzenia elementów złącznych, szczególnie przy odkręcaniu zardzewiałych połączeń.

Norma DIN 3124

Niemiecka norma określająca wymiary, tolerancje i wytrzymałość nasadek. Zapewnia kompatybilność z innymi narzędziami 1/2" oraz gwarantuje parametry wytrzymałościowe odpowiednie do pracy profesjonalnej.

Wykończenie polerowane

Powierzchnia polerowana poprawia odporność korozyjną i ułatwia czyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń. Gładka powierzchnia redukuje tarcie podczas pracy i zapobiega zatrzymywaniu się oleju czy pyłu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-12-12
Rozmiar nasadki	12 mm
Rozmiar gniazda napędowego	1/2 cala (12,7 mm)
Typ profilu	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 sztuk
Kod EAN	5902004707594

Zastosowanie

- Dokręcanie i odkręcanie śrub i nakrętek M12 w mechanice samochodowej
- Prace montażowe w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż i demontaż elementów konstrukcji metalowych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego momentu dokręcania
- Obsługa połączeń śrubowych w trudnodostępnych miejscach

Kompatybilność z narzędziami 1/2"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy czop napędowy 1/2 cala: grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przegubami kardanowymi, przedłużkami oraz rękojeściami T-kształtnymi. Sprawdź rozmiar czopa przed zakupem - 1/2" to standard dla narzędzi średniej wielkości, stosowany w warsztacie samochodowym i przemysłowym.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i pozostałości oleju. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub walizce narzędziowej. Okresowo sprawdzać stan profilu wewnętrznego - zużyte nasadki mogą uszkadzać elementy złączne.