

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-do-nasadek-1-2-250-mm-ns-pr12-250-schmith-p-30068.html>

Przedłużka do nasadek 1 2" 250 mm NS-PR12-250 SCHMITH

Cena brutto	23,79 zł
Cena netto	19,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-PR12-250
Kod producenta	NS-PR12-250
Kod EAN	5902004709758
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużka do nasadek 1/2" 250 mm NS-PR12-250 SCHMITH

Przedłużka do nasadek z gniazdem 1/2" i długością roboczą 250 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie rozszerza zasięg kluczy nasadowych w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rozmiar gniazda 1/2"
Długość robocza 250 mm
Materiał CrV (chrom-wanad)
Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał charakteryzuje się odpornością na odkształcenia przy dużych obciążeniach skrętnych, co pozwala na pracę z wyższymi momentami dokręcania.

Zgodność z normą DIN 3124

Norma określa wymiary, tolerancje i wymagania wytrzymałościowe dla nasadek i akcesoriów. Gwarantuje kompatybilność z

narzędziami innych producentów stosujących ten sam standard.

Wykonanie odkuwane matrycowo

Technologia formowania na gorąco w matrycach zapewnia jednorodną strukturę materiału i brak mikropęknięć. Proces ten zwiększa wytrzymałość mechaniczną w porównaniu z obróbką skrawaniem.

Wykończenie polerowane

Polerowana powierzchnia ogranicza tarcie podczas montażu i demontażu, ułatwia usuwanie zanieczyszczeń oraz zapewnia ochronę antykorozyjną. Gładka powierzchnia poprawia ergonomię pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-PR12-250
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Długość robocza	250 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Technologia produkcji	Odkuwanie matrycowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004709758

Zastosowanie

- Praca w głębokich gniazdach montażowych, gdzie standardowa nasadka nie sięga elementu złącznego
- Montaż i demontaż śrub w trudnodostępnych miejscach podwozia pojazdów
- Obsługa połączeń w maszynach przemysłowych z ograniczonym dostępem
- Prace przy układach wydechowych i elementach zawieszenia
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających większego zasięgu narzędzia
- Praca z kluczami dynamometrycznymi przy kontrolowanym dokręcaniu

Kompatybilność z systemami nasadek

Przedłużka z gniazdem 1/2" współpracuje ze wszystkimi nasadkami i kluczami o tym samym wymiarze czworokąta napędowego. System 1/2" to standard w warsztatach mechanicznych, stosowany do momentów dokręcania od 40 do 200 Nm. Przed zakupem

należy sprawdzić rozmiar czworokąta w posiadanych narzędziach – przedłużka nie jest kompatybilna z systemami 1/4", 3/8" ani 3/4" bez użycia odpowiednich adapterów.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na czworokącie przedłużki – niekompletne połączenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi napędowych. Przedłużka zwiększa efektywną długość dźwigni, co powoduje wzrost momentu obrotowego przy tej samej sile – należy zachować ostrożność przy dokręcaniu, aby nie przekroczyć dopuszczalnego momentu dla danego połączenia.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie przedłużki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Należy unikać przechowywania w wilgotnym środowisku. Regularna kontrola stanu czworokątów napędowych pozwala wykryć zużycie przed wystąpieniem uszkodzeń – wyciężenie krawędzi lub widoczne zaokrąglenia narożników to sygnał do wymiany narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe 1/2" (zwiększona wytrzymałość przy pracy z kluczami pneumatycznymi), przegub kardana 1/2" (praca pod kątem do 30°), adapter redukcyjny 1/2" na 3/8" (kompatybilność z mniejszymi nasadkami) oraz klucz dynamometryczny 1/2" 40-200 Nm (kontrolowane dokręcanie).

...