

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-do-nasadek-1-2-125-mm-ns-pr12-125-schmith-p-30001.html>

## Przedłużka do nasadek 1 2" 125 mm NS-PR12-125 SCHMITH

Cena brutto	<b>14,27 zł</b>
Cena netto	<b>11,60 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>NS-PR12-125</b>
Kod producenta	<b>NS-PR12-125</b>
Kod EAN	<b>5902004709741</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka do nasadek 1/2" 125 mm NS-PR12-125 SCHMITH

Przedłużka narzędziowa wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV, zgodna z normą DIN 3124. Umożliwia dostęp do elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach, zwiększając zasięg klucza dynamometrycznego lub grzechotki o 125 mm.

Rozmiar gniazda 1/2" (12,7 mm)

Długość 125 mm

Materiał CrV (stal CrV)

Norma DIN 3124

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Materiał odporny na zużycie mechaniczne i odkształcenia pod obciążeniem, co ma znaczenie przy pracy z momentami dokręcania charakterystycznymi dla gniazda 1/2".

### Zgodność z normą DIN 3124

Norma definiuje tolerancje wymiarowe, parametry wytrzymałościowe i sposób wykonania nasadek oraz przedłużeń. Zapewnia kompatybilność z narzędziami 1/2" różnych producentów oraz gwarancję minimalnych parametrów mechanicznych.

### Wykończenie polerowane

Powierzchnia polerowana mechanicznie zapewnia ochronę antykorozyjną oraz ułatwia czyszczenie z zabrudzeń. Gładka powierzchnia zmniejsza tarcie przy zakładaniu i zdejmowaniu nasadek.

### Odkuwanie matrycowe

Proces formowania na gorąco w matrycach kształtuje strukturę materiału wzdłuż linii obciążeń, co zwiększa wytrzymałość w porównaniu z obróbką skrawaniem. Metoda stosowana w narzędziach profesjonalnych narażonych na duże obciążenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-PR12-125
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Długość	125 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Technologia produkcji	Odkuwanie matrycowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004709741

## Zastosowanie

- Dostęp do śrub i nakrętek w zagłębieniach elementów konstrukcyjnych
- Praca w kanałach montażowych i wnękach technicznych
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia pojazdów
- Obsługa połączeń w maszynach przemysłowych o ograniczonej przestrzeni roboczej
- Prace serwisowe przy agregatach i zespołach napędowych
- Użycie z kluczami dynamometrycznymi do kontrolowanego dokręcania
- Współpraca z grzechotkami i korbami w zestawach nasadowych 1/2"

---

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Sprawdzenie kompatybilności

Przedłużka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i narzędziami o gnieździe 1/2" zgodnym z DIN 3124. Przed użyciem należy sprawdzić, czy czop przedłużki pewnie zatrzaskuje się w gnieździe grzechotki lub klucza, a nasadka stabilnie osadza się na czopie przedłużki. Luz osiowy nie powinien przekraczać 0,5 mm.

### Momenty dokręcania

Przy użyciu przedłużki należy uwzględnić jej długość w obliczeniach momentu dokręcania. Wydłużenie ramienia skutkuje zmniejszeniem siły potrzebnej do uzyskania zadanego momentu. W przypadku kluczy dynamometrycznych z mechanizmem w główce, przedłużka nie wpływa na wskazanie momentu.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przedłużkę z zabrudzeń i oleju. Czopy robocze warto okresowo zabezpieczyć cienką warstwą smaru konserwacyjnego. Unikać udarów i pracy z nadmiernym momentem obrotowym, który może spowodować trwałe odkształcenie.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki 1/2" w zakresie 10-32 mm, grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym oraz klucz dynamometryczny 1/2" o zakresie 40-200 Nm. W zestawie z przedłużkami o różnych długościach (75 mm, 250 mm) zwiększa elastyczność pracy w zróżnicowanych warunkach montażowych.