

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-do-nasadek-3-8-75-mm-ns-pr38-75-schmith-p-30307.html>

## PRZEDŁUŻKA DO NASADEK 3 8" 75 MM NS-PR38-75 SCHMITH

Cena brutto	<b>6,87 zł</b>
Cena netto	<b>5,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>NS-PR38-75</b>
Kod producenta	<b>NS-PR38-75</b>
Kod EAN	<b>5902004709710</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka do nasadek 3/8" 75 mm NS-PR38-75 Schmith

Przedłużka narzędziowa przeznaczona do systemów kluczy nasadowych z napędem 3/8 cala. Umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie poprzez wydłużenie zasięgu grzechotki lub pokrętła o 75 mm.

Rozmiar napędu 3/8"

Długość 75 mm

Materiał CrV

Norma DIN 3124

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd 3/8 cala

Rozmiar 3/8" (9,5 mm) to standard w profesjonalnych zestawach nasadowych. Zapewnia kompatybilność z szerokimi zakresami nasadek - od 8 mm do 22 mm - co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem w mechanice samochodowej i warsztatach serwisowych.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłych stali narzędziowych.

Dodatek chromu zapewnia odporność korozyjną, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną przy obciążeniach dynamicznych.

### Odkuwanie matrycowe

Proces produkcji przez odkuwanie – w przeciwieństwie do obróbki skrawaniem – zagęszcza strukturę materiału i zachowuje ciągłość włókien metalowych. Przekłada się to na wyższą odporność na skręcanie i zginanie podczas pracy pod obciążeniem.

### Norma DIN 3124

Zgodność z normą DIN 3124 gwarantuje precyzyjne wymiary gniazd kwadratowych oraz tolerancje wykonania. Zapewnia to prawidłowe osadzenie w grzechotce i nasadce bez luzów, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia narożników.

## Specyfikacja techniczna

Model	NS-PR38-75
Rozmiar napędu (wejście/wyjście)	3/8 cala (9,5 mm)
Długość całkowita	75 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Technologia produkcji	Odkuwanie matrycowe
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Norma wykonania	DIN 3124
Producent	Schmith

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w głębokich gniazdach silnika
- Praca przy elementach podwozia w miejscach zasłoniętych
- Serwis układów hamulcowych – dostęp do zacisków za kołem
- Montaż elementów w przestrzeniach między komponentami
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis maszyn przemysłowych o złożonej konstrukcji
- Naprawy sprzętu AGD w trudnodostępnych punktach mocowania

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że grzechotka i nasadki posiadają kwadratowy napęd 3/8". Rozmiar ten jest zazwyczaj wygrawerowany na korpusie narzędzia. W przypadku posiadania zestawu z napędem 1/4" lub 1/2", konieczne będzie użycie adaptera lub zakup przedłużki we właściwym rozmiarze.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gniazd kwadratowych – niedopuszczalne są uszkodzenia narożników lub widoczne pęknięcia. Podczas pracy przedłużka powinna być osadzona do oporu zarówno w grzechotce, jak i nasadce.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie przedłużki z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie gniazd olejem narzędziowym. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub skrzynce narzędziowej.

Nie należy stosować przedłużki jako przedłużenia dźwigni do zwiększenia momentu obrotowego – może to prowadzić do trwałego odkształcenia lub pęknięcia materiału. Do pracy wymagającej większych momentów należy używać kluczy udarowych lub pokręteł z odpowiednio długimi ramionami.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 3/8" z regulowaną długością ramienia, zestaw nasadek 3/8" w zakresie 8-22 mm, adapter 3/8" na 1/2" do pracy z większymi nasadkami oraz przegub kardana 3/8" do pracy pod kątem w trudnodostępnych miejscach.

...