

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-do-nasadek-3-8-150-mm-ns-pr38-150-schmith-p-30139.html>

## Przedłużka do nasadek 3 8" 150 mm NS-PR38-150 SCHMITH

Cena brutto	<b>12,60 zł</b>
Cena netto	<b>10,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>NS-PR38-150</b>
Kod producenta	<b>NS-PR38-150</b>
Kod EAN	<b>5902004709727</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka do nasadek 3/8" 150 mm NS-PR38-150 SCHMITH

Przedłużka narzędziowa z gniazdem 3/8 cala służąca do zwiększenia zasięgu pracy w miejscach o ograniczonym dostępie. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV metodą kucia matrycowego zgodnie z normą DIN 3124.

Rozmiar gniazda 3/8"

Długość 150 mm

Materiał Stal CrV

Norma DIN 3124

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Materiał odporny na ścieranie i odkształcenia pod obciążeniem, co przekłada się na długą żywotność narzędzia.

## Kucie matrycowe

Proces formowania na gorąco w matrycach precyzyjnych eliminuje osłabienia strukturalne typowe dla produkcji odlewniczej. Metoda ta zapewnia jednorodną strukturę włókien metalu wzdłuż całej długości przedłużki.

## Norma DIN 3124

Zgodność z niemiecką normą dla nasadek i akcesoriów gwarantuje kompatybilność wymiarową z narzędziami innych producentów stosujących ten standard. Określa tolerancje gniazd kwadratowych i wytrzymałość mechaniczną.

## Wykończenie polerowane

Powierzchnia polerowana mechanicznie ogranicza tarcie podczas montażu i demontażu, ułatwia czyszczenie oraz zapewnia podstawową ochronę przed korozją w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol katalogowy	NS-PR38-150
Rozmiar gniazda	3/8" (9,53 mm)
Długość robocza	150 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Metoda produkcji	Kucie matrycowe
Norma	DIN 3124
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Kod EAN	5902004709727

## Zastosowanie

- Praca z nasadkami w głębokich wnękach elementów mechanicznych
- Dostęp do śrub i nakrętek osłoniętych innymi komponentami
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach
- Serwis układów hamulcowych i paliwowych
- Prace przy silnikach z ograniczoną przestrzenią roboczą
- Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń AGD
- Montaż konstrukcji stalowych i instalacji przemysłowych

---

## Kompatybilność z systemem 3/8"

Przedłużka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i rękojeściami z gniazdem kwadratowym 3/8 cala. System ten stanowi kompromis między zwartością narzędzi 1/4" a momentem obrotowym dostępnym w 1/2". Typowo stosowany do momentów 20-100 Nm w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan gniazd kwadratowych pod kątem śladów zużycia lub uszkodzeń krawędzi. Luz między przedłużką a nasadką nie powinien przekraczać 0,2 mm. Podczas pracy unikać przekraczania dopuszczalnego momentu obrotowego nasadek – nadmierne obciążenie może prowadzić do trwałego odkształcenia gniazda.

Po zakończeniu pracy oczyścić przedłużkę z zabrudzeń i zanieczyszczeń olejowych. W środowiskach o podwyższonej wilgotności zaleca się pokrycie powierzchni cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywać w organizerach narzędziowych lub na panelach, unikając kontaktu z agresywnymi chemikaliami.

### Produkty powiązane

Do kompletu z przedłużką 3/8" zaleca się dysponowanie zestawem nasadek w zakresie 8-22 mm, rękojeścią z grzechotką 3/8" oraz przegubem kardana 3/8" do pracy pod kątem. W przypadku potrzeby większego zasięgu dostępne są przedłużki o długościach 75 mm, 250 mm i 500 mm w tym samym standardzie gniazda.