

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-do-nasadek-38-250mm-schmith-sch01n62011-p-59045.html>

## Przedłużka do nasadek 3/8" 250mm Schmith SCH01N62011

Cena brutto	<b>15,68 zł</b>
Cena netto	<b>12,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01N62011</b>
Kod producenta	<b>SCH01N62011</b>
Kod EAN	<b>5902004755250</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka do nasadek 3/8" 250mm Schmith SCH01N62011

Przedłużka z gniazdem 3/8" o długości roboczej 250 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami nasadowymi w aplikacjach wymagających zwiększonego zasięgu lub dostępu do elementów złącznych w zagłębieniach.

Wymiar gniazda 3/8" (10 mm)

Długość robocza 250 mm

Materiał CrV 50BV30

Norma DIN 3123

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop o zawartości chromu (Cr) i wanadu (V) zapewnia zwiększoną twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na precyzyjnie dobraną zawartość pierwiastków stopowych, co przekłada się na odporność na skręcanie i długotrwałą pracę pod obciążeniem.

## Długość robocza 250 mm

Wymiar umożliwia pracę w zagłębieniach o głębokości do 200-220 mm (z uwzględnieniem wysokości nasadki). Szczególnie użyteczne przy montażu elementów podwozia, pracy z głęboko osadzonymi śrubami w maszynach oraz w aplikacjach wymagających omijania przeszkód.

## Satynowe wykończenie powierzchni

Matowa, satynowana powierzchnia powstała w procesie obróbki strumieniowo-ściernej. Zapewnia lepszą odporność na korozję niż polerowane wykończenie oraz ułatwia identyfikację śladów zużycia mechanicznego podczas kontroli narzędzia.

## Zgodność z normą DIN 3123

Norma określa tolerancje wymiarowe gniazda czworokątnego, moment obrotowy oraz wymagania dotyczące materiału. Gwarantuje kompatybilność z nasadkami i grzechotkami różnych producentów stosujących ten sam standard.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01N62011
Wymiar gniazda napędowego	3/8" (10 mm czworokąt)
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Wykończenie powierzchni	Satynowane
Norma zgodności	DIN 3123
Typ połączenia	Gniazdo 3/8" (żeńskie) + czop 3/8" (męski)

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w głębokich gniazdach montażowych
- Prace przy elementach podwozia pojazdów (amortyzatory, wahacze)
- Serwis układów wydechowych w miejscach o ograniczonym dostępie
- Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych w maszynach
- Prace przy silnikach - dostęp do śrub osłoniętych innymi podzespołami
- Aplikacje wymagające omijania przeszkód konstrukcyjnych
- Prace konserwacyjne w przemyśle ciężkim

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadane nasadki i grzechotka mają wymiar 3/8" (10 mm). Przedłużka jest kompatybilna z wszystkimi narzędziami spełniającymi normę DIN 3123 dla tego wymiaru. Maksymalny moment obrotowy zależy od najsłabszego

---

ogniwa w zestawie – zazwyczaj jest to grzechotka lub nasadka, nie przedłużka.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem sprawdź stan połączeń czworokątnych – zużyte krawędzie mogą powodować poluzowanie nasadki podczas pracy. Unikaj pracy z przedłużką jako dźwignią boczną – narzędzie przenosi moment obrotowy wzdłuż osi, a obciążenia boczne mogą prowadzić do trwałego odkształcenia.

Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z solą (np. przy podwoziu zimą) oczyść przedłużkę i zabezpiecz cienką warstwą oleju. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w zestawie z innymi narzędziami 3/8", aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń połączeń.

Satynowane wykończenie nie wymaga specjalnej pielęgnacji – wystarczy okresowe czyszczenie z zabrudzeń i kontrola pod kątem pęknięć, szczególnie w miejscu przejścia z czopa na korpus przedłużki.

### Produkty powiązane

Do pracy z przedłużką potrzebny jest zestaw nasadek 3/8" oraz grzechotka lub klucz dynamometryczny w tym samym wymiarze. W przypadku pracy z elementami o niestandardowych momentach dokręcania warto rozważyć zastosowanie klucza dynamometrycznego 3/8" z zakresem dostosowanym do aplikacji.

...