

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-3-4-1-2-ns-r34-12-schmith-p-29966.html>

## Reduktor 3 4-1 2 NS-R34-12 SCHMITH

Cena brutto	<b>34,03 zł</b>
Cena netto	<b>27,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>NS-R34-12</b>
Kod producenta	<b>NS-R34-12</b>
Kod EAN	<b>5902004709895</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Reduktor 3/4" - 1/2" NS-R34-12 SCHMITH

Adapter umożliwiający połączenie grzechotki z chwytem kwadratowym 3/4 cala z nasadkami o gnieździe 1/2 cala. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej zgodnie z normą DIN 3129, zapewnia trwałość w warunkach intensywnego użytkowania warsztatowego.

Redukcja 3/4" → 1/2"

Materiał Stal Cr-V

Norma DIN 3129

Model NS-R34-12

### Charakterystyka

#### Kompatybilność wymiarów

Reduktor pozwala zastosować nasadki 1/2 cala z grzechotką lub kluczem dynamometrycznym 3/4 cala. Przydatne w sytuacjach, gdy potrzebny jest większy moment obrotowy przy pracy z mniejszymi nasadkami.

#### Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał charakteryzuje się połączeniem elastyczności i twardości. Dodatek wanadu zwiększa odporność na ścieranie i zmęczenie materiału, co wydłuża żywotność reduktora przy cyklicznych obciążeniach.

### Zgodność z normą DIN 3129

Norma określa wymiary i tolerancje chwytów kwadratowych dla narzędzi udarowych. Zapewnia precyzyjne dopasowanie do grzechotek i nasadek różnych producentów spełniających tę samą normę.

### Wykończenie polerowane

Powierzchnia polerowana ułatwia czyszczenie i zmniejsza ryzyko korozji. Gładkie wykończenie wpływa również na estetykę narzędzia i komfort pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-R34-12
Rozmiar gniazda wejściowego	3/4 cala (19,05 mm)
Rozmiar chwytu wyjściowego	1/2 cala (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Norma wykonania	DIN 3129
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004709895

## Zastosowanie

- Praca z nasadkami 1/2" przy użyciu grzechotki 3/4" w warsztacie samochodowym
- Demontaż elementów wymagających większego momentu obrotowego niż pozwala grzechotka 1/2"
- Rozszerzenie funkcjonalności klucza dynamometrycznego 3/4" o nasadki 1/2"
- Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Prace montażowe w przemyśle wymagające precyzyjnego dopasowania narzędzi
- Obsługa instalacji hydraulicznych i pneumatycznych

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że grzechotka lub klucz posiada chwyt kwadratowy 3/4 cala, a nasadki mają gniazdo 1/2 cala. Wymiary calowe odpowiadają: 3/4" = 19,05 mm (chwyt męski), 1/2" = 12,7 mm (chwyt męski). Reduktor działa w jednym kierunku — nie

---

służy do zwiększania rozmiaru z 1/2" na 3/4".

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy reduktor prawidłowo osadza się w gnieździe grzechotki i czy nasadka pewnie trzyma się na chwycie wyjściowym. Luzy mogą wskazywać na niezgodność z normą lub zużycie narzędzi.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub zakurzonym oczyść reduktor miękką szczotką i osusz. Okresowo aplikuj cienką warstwę oleju ochronnego na powierzchnię, szczególnie w obszarach narażonych na kontakt z metalem innych narzędzi.

Nie używaj reduktora jako przedłużki udarowej — nie jest przeznaczony do przenoszenia uderzeń z klucza pneumatycznego. Unikaj przeciążania momentem obrotowym przekraczającym specyfikację grzechotki lub nasadki.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: nasadki udarowe 1/2 cala, grzechotkę 3/4 cala z mechanizmem 72-zębowym, adapter zwiększający 1/2" - 3/4" (do odwrotnej konfiguracji), klucz dynamometryczny 3/4 cala dla kontroli momentu dokręcania.

...