

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-do-nasadek-3-4-200-mm-ns-pr34-200-schmith-p-29886.html>

Przedłużka do nasadek 3 4" 200 mm NS-PR34-200 SCHMITH

Cena brutto	63,77 zł
Cena netto	51,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-PR34-200
Kod producenta	NS-PR34-200
Kod EAN	5902004709772
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużka do nasadek 3/4" 200 mm NS-PR34-200 SCHMITH

Przedłużka narzędziowa z gniazdem 3/4 cala, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124. Umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, zwiększając zasięg kluczy nasadowych o 200 mm.

Rozmiar gniazda 3/4"
Długość 200 mm
Materiał CrV (DIN 3124)
Wykończenie Polerowane

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał spełniający normę DIN 3124, charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną i odporność na zmęczenie materiału podczas intensywnej pracy.

Technologia odkuwania matrycowego

Proces produkcji zapewniający jednorodną strukturę materiału i brak wewnętrznych naprężeń. Przedłużka wytrzymuje wysokie momenty obrotowe bez odkształceń, co jest kluczowe przy montażu i demontażu mocno dociągniętych połączeń.

Gniazdo 3/4 cala

Rozmiar stosowany w profesjonalnych zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych. Kompatybilny z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i nasadkami udarowymi o tym samym wymiarze czworokątu.

Długość robocza 200 mm

Zapewnia dostęp do elementów złącznych umiejscowionych głęboko w zespołach mechanicznych lub osłoniętych innymi komponentami. Pozwala na pracę w miejscach niedostępnych dla standardowych nasadek.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-PR34-200
Rozmiar gniazda	3/4 cala (19,05 mm)
Długość całkowita	200 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Technologia produkcji	Odkuwanie matrycowe
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004709772

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów podwozia w pojazdach ciężarowych
- Serwis układów hamulcowych wymagających dostępu do ukrytych śrub
- Prace przy zespołach silnika w trudno dostępnych lokalizacjach
- Obsługa maszyn przemysłowych z głęboko osadzonymi połączeniami
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających wydłużonego zasięgu narzędzi
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
- Prace konserwacyjne w instalacjach przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny napęd 3/4 cala: grzechotkami warsztatowymi, kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami pneumatycznymi oraz nasadkami udarowymi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiar czworokąta narzędzia i nasadki wynosi 3/4" (19,05 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni roboczych przedłużki – brak zarysowań i deformacji czworokątu zapewnia prawidłowe przenoszenie momentu obrotowego. Podczas pracy należy unikać przekraczania maksymalnego momentu zalecanego przez producenta narzędzia napędowego.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie przedłużki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju konserwacyjnego, co zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerach narzędziowych, chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe 3/4", grzechotkę 3/4" oraz klucz dynamometryczny w tym samym rozmiarze. W przypadku pracy wymagającej jeszcze większego zasięgu dostępne są przedłużki o długości 250 mm i 300 mm.

...