

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-do-nasadek-3-4-100-mm-ns-pr34-100-schmith-p-29854.html>

Przedłużka do nasadek 3 4" 100 mm NS-PR34-100 SCHMITH

Cena brutto	60,21 zł
Cena netto	48,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-PR34-100
Kod producenta	NS-PR34-100
Kod EAN	5902004709765
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużka do nasadek 3/4" 100 mm NS-PR34-100 SCHMITH

Przedłużka narzędziowa z chwytem kwadratowym 3/4 cala, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Umożliwia dostęp do elementów złącznych w miejscach trudnodostępnych oraz zwiększa dźwignię przy pracach wymagających większego momentu obrotowego.

Chwył 3/4" (19,05 mm)

Długość 100 mm

Materiał CrV chromowo-wanadowa

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość oraz odporność na ścieranie. Materiał zachowuje parametry wytrzymałościowe nawet przy intensywnym użytkowaniu i dużych obciążeniach skrętnych.

Wykonanie matrycowe

Proces odkuwania w matrycach pozwala uzyskać jednorodną strukturę materiału bez mikropełnięć. Eliminuje to ryzyko odkształceń pod obciążeniem, typowe dla elementów tańszych, wykonywanych metodą odlewania.

Wykończenie polerowane

Polerowana powierzchnia ogranicza tarcie w połączeniach, ułatwia czyszczenie oraz zwiększa odporność korozyjną. Gładkie wykończenie zapobiega zatrzymywaniu zanieczyszczeń w mikronierównościach.

Zgodność z normą DIN 3124

Norma definiuje tolerancje wymiarowe chwytów kwadratowych oraz parametry wytrzymałościowe. Zapewnia kompatybilność z nasadkami i grzechotkami różnych producentów stosujących ten sam standard.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol katalogowy	NS-PR34-100
Rozmiar chwytu	3/4" (19,05 mm)
Długość całkowita	100 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma wykonania	DIN 3124
Metoda produkcji	Odkuwka matrycowa
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004709765

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów podwozia pojazdów ciężarowych
- Prace przy układach hamulcowych i zawieszeniu autobusów
- Obsługa śrub i nakrętek w maszynach przemysłowych
- Serwis sprzętu budowlanego i rolniczego
- Konserwacja instalacji przemysłowych z dużymi połączeniami gwintowymi
- Prace wymagające zwiększonej dźwigni przy dokręcaniu
- Dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach montażowych

Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje z nasadkami udarowymi i standardowymi o chwycie 3/4", grzechotkami oraz kluczami dynamometrycznymi w tym rozmiarze. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność wymiarów chwytu kwadratowego – tolerancje według DIN 3124 wynoszą $\pm 0,05$ mm dla rozmiaru 3/4".

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan powierzchni chwytu kwadratowego – ubytki lub zaokrąglenia krawędzi mogą prowadzić do poślizgu w połączeniu z nasadką. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z chemikaliami powierzchnię należy oczyścić i osuszyć.

Nie zaleca się stosowania przedłużki z narzędziami udarowymi pneumatycznymi bez uprzedniego sprawdzenia dopuszczalnych obciążeń. Wydłużenie ramienia dźwigni zwiększa moment obrotowy, co może przekroczyć wytrzymałość połączeń gwintowych lub doprowadzić do uszkodzenia nasadki.

Przechowywanie w suchym miejscu, w organizerach narzędziowych lub na panelach ściennych, zapobiega korozji kontaktowej oraz ułatwia identyfikację rozmiaru w zestawie narzędzi.

Produkty powiązane

Do kompletu: nasadki udarowe 3/4" w rozmiarach 24-50 mm, grzechotka 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, klucz dynamometryczny 3/4" zakres 100-600 Nm, adapter redukcyjny 3/4" na 1/2".

...