

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-do-nasadek-1-2-250mm-sch01n62021-schmith-p-58884.html>

Przedłużka do nasadek 1 2" 250mm SCH01N62021 SCHMITH

Cena brutto	20,27 zł
Cena netto	16,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH01N62021
Kod producenta	SCH01N62021
Kod EAN	5902004755274
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużka do nasadek 1/2" 250mm SCHMITH SCH01N62021

Przedłużka z gniazdem 1/2" wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30, zapewniająca dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach i trudno dostępnych miejscach. Narzędzie zgodne z normą DIN3123.

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Długość 250 mm

Materiał CrV 50BV30

Norma DIN3123

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop chromu i wanadu zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu odpowiedniej sprężystości. Materiał charakteryzuje się odpornością na skręcanie i zginanie, co ma znaczenie przy przekazywaniu momentu obrotowego na długości 250 mm.

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Standard napędowy stosowany w profesjonalnych zestawach nasadkowych. Wymiar 1/2" oznacza kwadratowy czop o boku 12,7 mm,

kompatybilny z grzechotkami, korbami i nasadkami tego samego rozmiaru.

Długość robocza 250 mm

Zasięg umożliwiający pracę w głębokich gniazdach montażowych, przy silnikach, w skrzynkach narzędziowych pojazdów. Długość pozwala na ominięcie przeszkód bez konieczności demontażu sąsiednich elementów.

Satynowe wykończenie powierzchni

Matowa obróbka powierzchniowa zapewnia ochronę antykorozyjną i ułatwia identyfikację narzędzia. Wykończenie satynowe zmniejsza ryzyko poślizgu dłoni podczas manipulacji przedłużką.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01N62021
Producent	SCHMITH
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal CrV 50BV30
Wykończenie	Satynowe
Norma	DIN3123
Typ narzędzia	Przedłużka do nasadek

Zastosowanie

- Praca przy silnikach spalinowych – dostęp do śrub głowicy, kolektora wydechowego
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w głębokich gniazdach
- Serwis układów hamulcowych – dostęp do zacisków i elementów montażowych
- Prace przy skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Instalacje przemysłowe wymagające pracy w ograniczonej przestrzeni
- Montaż konstrukcji stalowych z elementami w różnych płaszczyznach
- Serwis maszyn i urządzeń z elementami montażowymi w głębokich otworach

Kompatybilność z nasadkami

Przedłużka współpracuje ze wszystkimi nasadkami o gnieździe napędowym 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na czopie kwadratowym – luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno przedłużki, jak i nasadki podczas przekazywania momentu obrotowego.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z przedłużką należy pamiętać, że zwiększona długość narzędzia wpływa na sposób przekazywania siły. Moment obrotowy powinien być przykładany w osi narzędzia – praca pod kątem może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu grzechotki lub złamania czopa.

Po zakończeniu pracy przedłużkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, szczególnie w obszarze gniazda kwadratowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej.

Nie należy używać przedłużki jako dźwigni ani młotka – narzędzie jest przeznaczone wyłącznie do przekazywania momentu obrotowego z napędu na nasadkę. Używanie rur lub innych wydłużaczy na rękojeści klucza może przekroczyć wytrzymałość materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z przedłużką zaleca się stosowanie grzechotek lub korbek 1/2" oraz nasadek udarowych przy zastosowaniach wymagających większych momentów obrotowych. W zestawach profesjonalnych przedłużki są często uzupełniane przegubami kardanowymi umożliwiającymi pracę pod kątem.

...