

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-do-nasadek-elastyczna-1-4-150mm-sch01n62008-schmith-p-58883.html>

Przedłużka do nasadek elastyczna 1 4" 150mm SCH01N62008 SCHMITH

Cena brutto	8,17 zł
Cena netto	6,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01N62008
Kod producenta	SCH01N62008
Kod EAN	5902004755243
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużka do nasadek elastyczna 1/4" 150mm SCHMITH SCH01N62008

Elastyczna przedłużka do nasadek z gniazdem 1/4" umożliwiająca pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30 z satynowym wykończeniem chroniącym przed korozją.

Wymiar gniazda 1/4"
Długość 150 mm
Materiał CrV 50BV30
Model SCH01N62008

Charakterystyka techniczna

Elastyczna konstrukcja

Giętka część robocza umożliwia odchylenie osi narzędzia od pionu, co pozwala na pracę pod kątem i w miejscach, gdzie standardowa sztywna przedłużka nie ma dostępu. Przydatne przy montażu elementów w głębokich wnękach lub przy zabudowanych komponentach.

Stal CrV 50BV30

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia strukturę stali, zapewniając lepszą wytrzymałość mechaniczną i dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

Długość robocza 150 mm

Zasięg 15 cm stanowi kompromis między możliwością dotarcia do zagłębionych elementów a zachowaniem kontroli nad narzędziem. Wystarczający do większości prac przy elementach zawieszenia, silnika czy osprzętu w motoryzacji.

Satynowe wykończenie

Matowa powierzchnia uzyskana przez szrotkowanie zwiększa odporność na korozję i utrudnia osadzanie się zanieczyszczeń. Dodatkowo redukuje odbłaski światła podczas pracy, co poprawia komfort użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01N62008
Producent	SCHMITH
Wymiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	150 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Typ konstrukcji	Elastyczna
Kompatybilność	Nasadki 1/4", grzechotki 1/4"

Zastosowanie

- Praca przy elementach zawieszenia w miejscach o ograniczonym dostępie
- Montaż i demontaż śrub w głębokich gniazdach i wnękach
- Serwis osprzętu silnika wymagający pracy pod kątem
- Prace przy instalacjach w trudno dostępnych przestrzeniach
- Montaż elementów w zabudowanych maszynach i urządzeniach
- Serwis AGD w miejscach wymagających odchylenia narzędzia
- Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych w ciasnych przestrzeniach

Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i grzechotkami o gnieździe 1/4". Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane nasadki mają właściwy wymiar czworokąta napędowego. Standard 1/4" to system stosowany głównie w precyzyjnych pracach mechanicznych i przy mniejszych elementach złącznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić swobodę ruchu elementu elastycznego i upewnić się, że połączenia nie mają luzu. Podczas pracy nie należy wywierać nadmiernej siły skrętnej, ponieważ elastyczna część może ulec trwałemu odkształceniu przy przeciążeniu.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie narzędzia z zabrudzeń i wilgoci. Przy intensywnej eksploatacji w warunkach narażenia na działanie wilgoci można okresowo aplikować cienką warstwę oleju zabezpieczającego na powierzchnię metalową.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zestawie narzędziowym lub na tablicy warsztatowej. Unikać przechowywania pod obciążeniem, które mogłoby spowodować trwałe wygięcie elastycznej części.

Produkty powiązane

Do pracy z przedłużką elastyczną warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek 1/4" w zakresie od 4 do 14 mm oraz grzechotki z tym samym wymiarem gniazda. W przypadku potrzeby większego zasięgu dostępne są również przedłużki sztywne o długości 250 mm i 300 mm tego samego producenta.