

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-34-x-100mm-53650-vorel-p-4199.html>

Przedłużka 3/4" x 100mm 53650 VOREL



Cena brutto	12,65 zł
Cena netto	10,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	53650
Kod producenta	53650
Kod EAN	5906083536502
Producent	Vorel
Materiał	stal
Długość [mm]	100
Jednostka	SZT
Rozmiar	3/4"
Napęd	3/4"

Opis produktu

Przedłużka 3/4" x 100mm VOREL 53650

Przedłużka nasadowa o napędzie 3/4 cala i długości 100 mm, wykonana ze stali węglowej z chromowaną powierzchnią. Służy do zwiększenia zasięgu kluczy dynamometrycznych i grzechotek w miejscach o ograniczonym dostępie.

Napęd kwadratowy 3/4" (19 mm)

Długość robocza 100 mm

Materiał Stal węglowa

Wykończenie Chromowane

Charakterystyka przedłużki nasadowej 3/4 cala

Napęd 3/4 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 19 mm zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i nasadkami z tej samej rodziny. Standard stosowany w warsztatach mechanicznych do prac wymagających większych momentów obrotowych.

Długość 100 mm

Dziesięciocentymetrowe wydłużenie umożliwia dostęp do elementów łącznych umieszczonych głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętych innymi podzespołami. Przydatne przy pracach z zawieszeniem, układem wydechowym czy agregatu.

Stal węglowa chromowana

Materiał zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną do przenoszenia dużych momentów obrotowych charakterystycznych dla narzędzi 3/4". Warstwa chromu zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie z oleju i zanieczyszczeń.

Precyzja wykonania

Dokładność wymiarów gniazda i trzpienia minimalizuje luzy w połączeniach, co przekłada się na stabilność podczas pracy i zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów łącznych przy wysokich obciążeniach.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	53650
Rozmiar napędu	3/4" (19,05 mm)
Długość całkowita	100 mm
Materiał	Stal węglowa
Powłoka ochronna	Chromowana
Typ	Przedłużka nasadowa

Zastosowanie przedłużeń nasadowych 3/4"

- Demontaż i montaż kół pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Prace przy układzie wydechowym w miejscach trudnodostępnych
- Serwis zawieszenia – dostęp do śrub amortyzatorów i wahaczy
- Konserwacja przekładni i mostów napędowych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających kontrolowanego momentu dokręcenia
- Prace przy agregatach i osprzęcie silnika w głębokich wnękach

-
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu przemysłowego

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje z wszystkimi narzędziami o napędzie 3/4": kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami, przegubami kardana i nasadkami udarowymi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia mieści się w zakresie wytrzymałości przedłużki.

Zasady bezpiecznej pracy

Stosować środki ochrony osobistej – rękawice i okulary ochronne. Nie przekraczać dopuszczalnych momentów obrotowych określonych dla danego rozmiaru napędu. Regularnie kontrolować stan gniazda i trzpienia pod kątem śladów zużycia lub pęknięć.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić przedłużkę z oleju i zabrudzeń. Przechowywać w suchym miejscu. Okresowo sprawdzać stan powłoki chromowanej – w przypadku uszkodzeń zabezpieczyć powierzchnię przed korozją. Unikać uderzeń mogących spowodować deformację gniazda.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe 3/4", klucz dynamometryczny w odpowiednim zakresie momentów oraz przegub kardana 3/4" umożliwiający pracę pod kątem. Przedłużki w różnych długościach pozwalają na elastyczne dostosowanie zestawu do specyfiki wykonywanych zadań.