

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/4elzestaw-przedluzek-1-4geko-profi-g10170-p-18790.html>

4el.zestaw przedłużek 1 4"GEKO PROFI G10170

Cena brutto	14,05 zł
Cena netto	11,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10170
Kod producenta	G10170
Kod EAN	5901477110115
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw 4 przedłużek 1/4" GEKO PROFI G10170

Komplet czterech stalowych przedłużek do nasadek z chwytem kwadratowym 1/4 cala. Zestaw zawiera przedłużki o długościach 75, 150, 230 i 300 mm, co umożliwi dostęp do elementów złącznych w różnych konfiguracjach montażowych.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Liczba elementów 4 przedłużki

Zakres długości 75-300 mm

Materiał Stal stopowa

Charakterystyka zestawu

Chwył 1/4 cala

Kwadratowy chwył o wymiarze 1/4" (6,35 mm) to standard stosowany w zestawach nasadek do lekkich prac mechanicznych, elektroniki i precyzyjnych aplikacji. Kompatybilny z grzechotkami, korbkami i nasadkami 1/4".

Cztery długości w zestawie

Przedłużki 3" (75 mm), 6" (150 mm), 9" (230 mm) i 12" (300 mm) zapewniają elastyczność w pracy. Krótsze przedłużki oferują lepszą kontrolę, dłuższe umożliwiają dostęp do elementów w głębokich wnękach lub trudno dostępnych miejscach.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali stopowej zapewnia odporność na skręcanie i zginanie podczas przenoszenia momentu obrotowego. Materiał ten charakteryzuje się trwałością przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności, co chroni narzędzie przed pęknięciami.

Seria PROFİ

Linia PROFİ marki GEKO skierowana jest do użytkowników wymagających narzędzi o podwyższonej wytrzymałości. Produkty z tej serii przechodzą kontrolę jakości i są przeznaczone do częstego użytkowania w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	G10170
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Liczba elementów	4 szt.
Długości przedłużeń	3" (75 mm), 6" (150 mm), 9" (230 mm), 12" (300 mm)
Materiał	Stal stopowa
Typ gniazda	Kwadratowe 1/4"
Zastosowanie	Narzędzia ręczne, zestawy nasadowe 1/4"

Zastosowanie

- Prace serwisowe przy silnikach małolitrażowych i skuterach
- Montaż i demontaż elementów w elektronice użytkowej
- Serwis AGD - dostęp do śrub w głębokich obudowach
- Prace przy instalacjach sanitarnych w ciasnych przestrzeniach
- Montaż mebli i osprzętu wymagającego precyzyjnego dokręcania
- Obsługa złączy w modelarstwie i hobby technicznych
- Prace warsztatowe przy urządzeniach o małych śrubach mocujących

Jak dobrać długość przedłużki

Krótkie przedłużki (75-150 mm) stosuje się tam, gdzie potrzebna jest kontrola i stabilność - np. przy dokręcaniu momentem. Długie przedłużki (230-300 mm) umożliwiają dostęp do śrub głęboko osadzonych lub zasłoniętych innymi elementami. Zestaw czterech długości eliminuje potrzebę improwizacji i pozwala dopasować narzędzie do konkretnej sytuacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy kwadratowy chwyt przedłużki prawidłowo pasuje do grzechotki i nasadki – luz może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub złącza. Po zakończeniu pracy przedłużki warto oczyścić z zanieczyszczeń i lekko nasmarować, aby zapobiec korozji. Nie należy stosować przedłużek jako dźwigni ani wydłużać ich dodatkową rurą – może to doprowadzić do trwałego odkształcenia lub złamania.

Przechowywanie zestawu w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanym organizer zapobiega zgubieniu poszczególnych elementów i ułatwia szybki dostęp do właściwej długości podczas pracy.

Produkty powiązane

Do zestawu przedłużek 1/4" warto rozważyć kompletowanie nasadek w tym samym standardzie chwytu, grzechotek 1/4" z różnymi mechanizmami zapadkowymi oraz przegubów kardanowych, które dodatkowo zwiększają możliwości pracy pod kątem.