

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-gietka-1-4na-1-4metal-150mm-geko-g13460-p-19001.html>

Przedłużka giętka 1 4"na 1 4"metal 150mm GEKO G13460

Cena brutto	5,83 zł
Cena netto	4,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13460
Kod producenta	G13460
Kod EAN	5901477110016
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przedłużka giętka 1/4" na 1/4" metal 150mm GEKO G13460

Metalowa przedłużka giętka do nasadek i bitów z napędem kwadratowym 1/4 cala. Umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe narzędzia nie docierają.

Napęd 1/4" (6,35 mm)

Końcówka 1/4" (6,35 mm)

Długość 150 mm

Materiał Metal

Charakterystyka techniczna

Napęd kwadratowy 1/4"

Standardowy rozmiar stosowany w kluczach dynamometrycznych, grzechotkach i wkrętarkach akumulatorowych. Zapewnia kompatybilność z większością nasadek i bitów dostępnych na rynku.

Giętka konstrukcja

Elastyczny wałek umożliwia zmianę kąta pracy od 0 do około 90 stopni. Pozwala na przeniesienie momentu obrotowego wokół przeszkód i w miejscach, gdzie niemożliwe jest ustawienie narzędzia w linii prostej.

Długość robocza 150 mm

Zapewnia dodatkowy zasięg 15 cm, co wystarcza do dotarcia do elementów złącznych ukrytych głęboko w konstrukcji lub osłoniętych innymi podzespołami.

Metalowa konstrukcja

Wykonanie z metalu zapewnia odporność na odkształcenia i długotrwałą pracę pod obciążeniem. Wytrzymuje typowe momenty obrotowe stosowane przy pracy z nasadkami 1/4".

Specyfikacja techniczna

Model	G13460
Producent	GEKO
Napęd (wejście)	1/4" kwadrat (6,35 mm)
Końcówka (wyjście)	1/4" kwadrat (6,35 mm)
Długość całkowita	150 mm
Materiał	Metal
Typ	Przedłużka giętka (elastyczna)

Zastosowanie

- Praca przy silnikach samochodowych w miejscach za blokiem cylindrów
- Demontaż elementów zawieszenia w ograniczonej przestrzeni
- Dostęp do śrub w głębokich otworach i zagłębieniach
- Montaż i serwis urządzeń AGD w trudno dostępnych punktach mocowania
- Prace instalacyjne przy złączach ukrytych za rurami i przewodami
- Serwis sprzętu elektronicznego wymagającego pracy pod kątem
- Montaż mebli w miejscach z ograniczoną swobodą ruchu
- Konserwacja maszyn przemysłowych bez konieczności demontażu osłon

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzia i nasadki mają napęd 1/4" (6,35 mm). To rozmiar typowy dla małych i średnich nasadek (do około 14 mm). Większe nasadki wykorzystują napęd 3/8" lub 1/2".

Ograniczenia momentu obrotowego

Przedłużki giętkie nie są przeznaczone do przenoszenia dużych momentów obrotowych. Przy intensywnym dokręcaniu należy zachować ostrożność — nadmierne obciążenie może spowodować uszkodzenie elastycznego wałka. Do prac wymagających precyzyjnego momentu zaleca się użycie sztywnej przedłużki.

Konserwacja

Po pracy w środowisku zapyłonym lub wilgotnym zaleca się wytarcie przedłużki suchą szmatką. Okresowe smarowanie punktów połączenia napędu i końcówki przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek 1/4", grzechotkę z napędem 1/4" oraz sztywne przedłużki w różnych długościach. Dla prac wymagających większej siły dokręcania przydatne będą również narzędzia z napędem 3/8" lub 1/2".