

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-elastyczny-do-opasek-7mm-g10122-geko-p-43988.html>

Wkrętak elastyczny do opasek 7mm G10122 GEKO

Cena brutto	12,88 zł
Cena netto	10,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10122
Kod producenta	G10122
Kod EAN	5901477173912
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak elastyczny do opasek 7mm GEKO G10122

Specjalistyczne narzędzie nasadowe z elastycznym trzpieniem, przeznaczone do montażu i demontażu opasek ślimakowych. Konstrukcja z giętkim ramieniem o długości 110 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonej dostępności, gdzie standardowy wkrętak nie zapewnia odpowiedniego kąta pracy.

Rozmiar nasadki 7 mm

Długość elastycznego trzpienia 110 mm

Długość całkowita 270 mm

Materiał nasadki CrV

Charakterystyka techniczna

Elastyczny trzpień 110 mm

Giętkie ramię pozwala na pracę pod różnymi kątami i w miejscach trudnodostępnych, gdzie sztywny wkrętak nie ma wystarczającej swobody ruchu. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy opasce umieszczonej za elementami konstrukcyjnymi lub w ciasnych przestrzeniach montażowych.

Nasadka ze stali CrV

Stal narzędziowa chromowo-wanadowa zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia podczas wielokrotnego użytkowania. Twardość materiału gwarantuje trwałość krawędzi roboczych nawet przy pracy z mocno dokręconymi opaską ślimakowa.

Dwukomponentowa rękojeść

Ergonomiczny kształt z warstwą antypoślizgową zapewnia stabilny chwyt podczas dokręcania. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni przy dłuższych pracach montażowych i umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych.

Długość robocza 160 mm

Zasięg części roboczej pozwala na dostęp do opasek znajdujących się w głębi przestrzeni montażowej. Połączenie długości roboczej z elastycznością trzpienia zwiększa zakres zastosowań narzędzia w porównaniu ze standardowymi wkrętakami.

Specyfikacja techniczna

Model	G10122
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	7 mm
Materiał nasadki	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Długość elastycznego trzpienia	110 mm
Długość części roboczej	160 mm
Długość całkowita	270 mm
Typ rękojeści	Dwukomponentowa, antypoślizgowa
Przeznaczenie	Opaski ślimakowe 7 mm

Zastosowanie

- Montaż i demontaż opasek ślimakowych w instalacjach samochodowych (węże chłodnicy, przewody paliwowe)
- Praca z opaską w przestrzeniach silnika o ograniczonej dostępności
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Systemy wentylacyjne i klimatyzacyjne wymagające montażu opasek w trudnodostępnych miejscach
- Naprawy instalacji sanitarnych, gdzie standardowy wkrętak nie zapewnia odpowiedniego kąta pracy
- Serwis urządzeń AGD z wewnętrznymi połączeniami węzowymi
- Prace montażowe w budownictwie przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych

Kompatybilność z opaską

Rozmiar 7 mm odnosi się do szerokości gniazda śruby opaski ślimakowej. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar śruby w

posiadanych opaskach – najczęściej spotykane to 7 mm i 8 mm. Użycie niewłaściwego rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby lub samego narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z elastycznym wkrętakiem należy unikać nadmiernego zginania trzpienia pod ostrymi kątami – może to prowadzić do zmęczenia materiału. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i osuszyć, szczególnie po kontakcie z płynami eksploatacyjnymi.

Nasadka ze stali CrV jest odporna na korozję, ale długotrwałe przechowywanie w wilgotnych warunkach może prowadzić do pojawienia się rdzy. W przypadku pracy w środowisku agresywnym chemicznie zaleca się przemyć narzędzia wodą i osuszenie.

Elastyczny trzpień zachowuje swoje właściwości przy temperaturach roboczych od -10°C do +50°C. Praca w ekstremalnych temperaturach może wpłynąć na elastyczność materiału.