

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 11:07

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-geko-1-4profi-newwygr-g10140-p-18775.html>



Grzechotka GEKO 1 4"PROFI NEW(wyg.r.) G10140

Cena brutto	23,64 zł
Cena netto	19,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10140
Kod producenta	G10140
Kod EAN	5901477110221
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzechotka 1/4" GEKO G10140 PROFİ (wygięta)

Grzechotka zapadkowa o napędzie 1/4 cala z wygięta głowicą roboczą, przeznaczona do pracy z nasadkami uderowymi i standardowymi. Mechanizm 72-zębowy zapewnia minimalny kąt powrotu 5°, co umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

Napęd kwadratowy 1/4" (6,35 mm)

Liczba zębów 72

Profil głowicy Wygięty

Materiał CrV (chrom-wanad)

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy 72-zębowy

Mechanizm o 72 zębach wymaga zaledwie 5° kąta roboczego do kolejnego skoku. Pozwala to na efektywną pracę w ciasnych przestrzeniach, gdzie pełny obrót rękojeścią jest niemożliwy. Konstrukcja zapadkowa zapewnia pewne przenoszenie momentu obrotowego bez ryzyka przeskoku.

Wygięta głowica robocza

Profil wygięty głowicy umożliwia dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach, wnękach i innych trudno dostępnych miejscach. Szczególnie przydatny przy pracy z elementami montowanymi pod kątem lub w pobliżu przeszkód konstrukcyjnych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do stali węglowych. Dodatek chromu poprawia odporność korozyjną, wanad zwiększa wytrzymałość zmęczeniową przy cyklicznych obciążeniach.

Dwukomponentowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękkim, antypoślizgowym pokryciem zapewnia stabilny chwyt nawet przy zabrudzonych lub wilgotnych dłoniach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G10140
Rozmiar napędu	1/4" (6,35 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72
Kąt roboczy	5°
Typ głowicy	Wygięta
Materiał elementów roboczych	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Przełącznik kierunku	Tak (prawo/lewo)
System szybkiego zwalniania nasadki	Tak (przycisk)
Typ rękojeści	Dwukomponentowa antypoślizgowa
Kompatybilność	Nasadki 1/4" standardowe i udarowe

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w ograniczonej przestrzeni roboczej
- Prace serwisowe przy silnikach i komponentach mechanicznych
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w budownictwie i przy systemach wentylacyjnych
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Prace w warsztatach samochodowych przy elementach karoserii
- Montaż instalacji elektrycznych i osprzętu

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje z wszystkimi nasadkami posiadającymi gniazdo kwadratowe 1/4". Przed zakupem zestawu nasadek należy sprawdzić typ gniazda – najczęściej spotykane to 1/4", 3/8" i 1/2". System szybkiego zwalniania umożliwia wymianę nasadki bez użycia dodatkowych narzędzi – wystarczy nacisnąć przycisk blokujący.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe ustawienie przełącznika kierunku obrotu. Przełącznik znajduje się zazwyczaj w pobliżu głowicy i powinien być ustawiony zgodnie z kierunkiem dokręcania lub luzowania elementu złącznego.

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania – zaleca się aplikację oleju maszynowego lub smaru konserwacyjnego co 3-6 miesięcy intensywnego użytkowania. Smarowanie należy wykonać przez otwór w głowicy po zdjęciu nasadki.

Grzechotka nie jest przeznaczona do użycia z przedłużkami udarowymi ani do pracy z kluczami pneumatycznymi. Przekroczenie maksymalnego momentu obrotowego może uszkodzić mechanizm zapadkowy. W przypadku zacięć należy użyć klucza nasadowego bez mechanizmu grzechotkowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek 1/4" w zakresie 4-14 mm, adapter na napęd 3/8" oraz przedłużki w długościach 50, 100 i 150 mm. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego polecane są grzechotki o napędzie 3/8" lub 1/2".