

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 | 21,68 zł |
| Cena netto | 17,63 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 PROFI (wygięta)

Grzechotka zapadkowa o napędzie 1/4 cala z wygiętą głowicą roboczą, przeznaczona do pracy z nasadkami uderowymi i standardowymi. Mechanizm 72-zębowy zapewnia minimalny kąt powrotu 5°, co umożliwi 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 (pravo/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".