

Grzechotka GEKO 3/8" G10141



Cena brutto	30,24 zł
Cena netto	24,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10141
Kod producenta	G10141
Kod EAN	5901477110238
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzechotka GEKO 3/8" G10141

Grzechotka warsztatowa z mechanizmem 72-zębowym i wygiętą konstrukcją ułatwiającą pracę w ograniczonej przestrzeni. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, wyposażona w dwukierunkowy mechanizm zapadkowy i system szybkiego zwalniania nasadek.

Rozmiar gniazda 3/8"
Liczba zębów 72
Materiał CrV
Typ profilu Wygięty

Charakterystyka techniczna

Mechanizm 72-zębowy

Mechanizm zapadkowy z 72 zębami wymaga jedynie 5° skoku roboczego do zadziałania. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót narzędzia jest niemożliwy. Im więcej zębów, tym mniejszy kąt potrzebny do przeprowadzenia ruchu roboczego.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Chromowanie powierzchni chroni przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia podczas intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Wygięta konstrukcja

Profil z wygięciem główki względem trzonka umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w miejscach, gdzie prosta grzechotka nie ma wystarczającej przestrzeni do pracy. Szczególnie przydatne przy montażu elementów blisko ścian lub innych komponentów.

Dwukomponentowa rękojeść

Rękojeść wykonana z twardego tworzywa z miękkim pokryciem antypoślizgowym zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach zabrudzenia olejem. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G10141
Rozmiar gniazda	3/8" (9,5 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72
Kąt skoku roboczego	5°
Materiał części roboczej	Stal chromowo-wanadowa CrV
Typ profilu	Wygięty
Mechanizm przełączania	Dźwignia prawo/lewo
System zwalniania nasadki	Przycisk blokady
Typ rękojeści	Dwukomponentowa, antypoślizgowa

Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji przy ograniczonym dostępie do elementów
- Montaż i demontaż układów wydechowych
- Serwis zawieszenia i układu hamulcowego
- Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace przy maszynach przemysłowych w ciasnych przestrzeniach
- Konserwacja sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
- Prace instalacyjne w budownictwie

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami z gniazdem 3/8" (9,5 mm). Sprawdź oznaczenie na nasadce przed montażem. System blokady zapobiega przypadkowemu zsunięciu nasadki podczas pracy.

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym. Po zakończeniu pracy, zwłaszcza w warunkach zapylenia lub kontaktu z wodą, należy oczyścić grzechotkę i pokryć cienką warstwą oleju ochronnego. Przełącznik kierunku pracy powinien być przełączany bez nasadki na gnieździe.

Nie należy stosować przedłużaczy ani rur nasadzanych na rękojeść w celu zwiększenia momentu obrotowego. Przekroczenie parametrów pracy może uszkodzić mechanizm zapadkowy. Do pracy wymagającej dużych momentów dokręcania stosuje się klucze dynamometryczne.

Sprawdzanie stanu technicznego

Okresowo kontroluj stan mechanizmu zapadkowego, sprawdzając czy przełączanie kierunków następuje płynnie i czy nie występuje luz w mechanizmie. Zużyte elementy zapadkowe powodują poślizg i utratę momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do kompletu z grzechotką zaleca się zestawy nasadek 3/8", przedłużki, przeguby uniwersalne oraz adaptery na inne rozmiary gniazd (1/4", 1/2"). Dla prac wymagających precyzyjnego dokręcania rozważ klucz dynamometryczny z tym samym rozmiarem gniazda.