

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-powlekana-wygieta-38-72t-g10176-geko-p-26623.html>

Grzechotka powlekana wygięta 3/8" 72T G10176 GEKO

Cena brutto	24,71 zł
Cena netto	20,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10176
Kod producenta	G10176
Kod EAN	5901477162800
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzechotka powlekana wygięta 3/8" 72T G10176 GEKO

Grzechotka z powłoką nylonową zaprojektowana do pracy w miejscach wymagających ochrony powierzchni przed zarysowaniami. Mechanizm 72-zębowy zapewnia możliwość pracy w ograniczonej przestrzeni z minimalnym kątem obrotu.

Kwadrat 3/8"
Liczba zębów 72T (obrót co 5°)
Długość 198 mm
Powłoka Nylon

Charakterystyka techniczna

Mechanizm 72-zębowy

Obrót co 5° pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowe grzechotki wymagają większego zakresu ruchu. W praktyce oznacza to możliwość dokręcania w miejscach z ograniczonym dostępem, np. przy pracy w komorze silnika.

Powłoka nylonowa na korpusie

Zewnętrzna warstwa z tworzywa chroni lakierowane i polerowane powierzchnie przed zarysowaniami podczas pracy. Rozwiązanie przydatne przy serwisowaniu pojazdów, maszyn z wrażliwymi wykończeniami oraz w instalacjach sanitarnych.

Stal chromowo-molibdenowa w mechanizmie

Stop CrMo charakteryzuje się wyższą wytrzymałością na skręcanie i zużycie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Mechanizm zachowuje precyzję działania nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Wygięta konstrukcja

Kątowy profil ułatwia dostęp do śrub i nakrętek w miejscach, gdzie prosta grzechotka nie zmieści się lub wymaga niewygodnego ustawienia dłoni. Typowo stosowana przy pracach pod kątem do powierzchni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Model	G10176
Producent	GEKO
Rozmiar kwadratu	3/8" (9,5 mm)
Liczba zębów	72
Kąt obrotu	5°
Długość całkowita	198 mm
Materiał mechanizmu	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka korpusu	Nylon
Rękojeść	Gumowana
Kierunek pracy	Prawo/lewo (przełącznik)
System zwalniania nasadek	Szybkozłącze (quick release)

Zastosowanie

- Serwis samochodowy — prace przy elementach karoserii, wykończeniach lakierowanych
- Instalacje sanitarne — montaż baterii, armatury w miejscach wymagających ochrony ceramiki
- Montaż mebli — łączenie elementów metalowych bez ryzyka uszkodzenia forniru lub laminatu
- Prace przy urządzeniach AGD — dostęp do śrub montażowych w obudowach z tworzyw sztucznych
- Serwis sprzętu elektronicznego — ochrona obudów przed zarysowaniami podczas demontażu
- Montaż konstrukcji stalowych z elementami dekoracyjnymi

-
- Prace konserwacyjne w maszynach z polerowanymi powierzchniami

Kompatybilność z nasadkami

Kwadrat 3/8" współpracuje z nasadkami w zakresie od 8 mm do 24 mm (w systemie metrycznym) oraz od 5/16" do 7/8" (w systemie calowym). Przed zakupem nasadek należy sprawdzić rozmiar kwadratu — nie jest on kompatybilny z nasadkami 1/4" ani 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Przełącznik kierunku obrotu znajduje się zazwyczaj w tylnej części głowicy. Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić odpowiedni kierunek — prawy do dokręcania, lewy do odkręcania. Zmiana kierunku pod obciążeniem może uszkodzić mechanizm.

System szybkiego zwalniania nasadek umożliwia wymianę bez konieczności zdejmowania grzechotki z nakrętki. Wciśnięcie przycisku zwalnia blokadę, pozwalając na zsuniecie nasadki z kwadratu.

Powłoka nylonowa wymaga okresowej kontroli na obecność pęknięć lub odprysków. Uszkodzona powłoka traci funkcję ochronną i może powodować zarysowania. Mechanizm grzechotki należy okresowo smarować olejem narzędziowym — szczególnie po pracy w zapyłonych warunkach.

Nie należy stosować grzechotki jako przedłużki do nasadek udarowych ani używać jej z narzędziami pneumatycznymi — mechanizm nie jest przystosowany do pracy z obciążeniami udarowymi.

Produkty powiązane

Do grzechotki pasują nasadki 3/8" w zakresie 8-24 mm, przedłużki 3/8" oraz przejściówki na inne rozmiary kwadratów. Warto rozważyć zestaw nasadek w systemie metrycznym lub calowym w zależności od charakteru wykonywanej pracy.