

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pl-oczk-z-grzechotka-8mm-g10308-geko-p-34042.html>

Klucz pł-oczk. z grzechotką 8mm G10308 GEKO

Cena brutto	8,66 zł
Cena netto	7,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10308
Kod producenta	G10308
Kod EAN	5901477169687
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką 8 mm GEKO G10308

Klucz kombinowany łączący funkcję płaskiego i oczkowego narzędzia z mechanizmem grzechotki 72-zębowej. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej (CrV) z systemem Surface Drive do pracy z uszkodzonymi śrubami.

Rozmiar 8 mm

Liczba zębów 72

Materiał CrV

Model G10308

Charakterystyka techniczna

Mechanizm grzechotki 72-zębowej

Grzechotka z 72 zębami wymaga jedynie 5° skoku roboczego, co umożliwi pracę w ograniczonej przestrzeni. Mechanizm wykonany z hartowanej stali zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Polerowana powierzchnia ogranicza korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia po pracy w trudnych warunkach.

System Surface Drive

Konstrukcja oczkowej części klucza przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie śruby, nie na krawędzie. Umożliwia to odkręcanie elementów z uszkodzonym lub zaokrąglonym łbem sześciokątnym.

Konstrukcja kombinowana

Część płaska służy do wstępnego luzowania lub dokręcania, grzechotka przyspiesza pracę na długich odcinkach gwintowania. Jeden klucz zastępuje dwa narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G10308
Rozmiar klucza	8 mm
Typ narzędzia	Klucz płasko-oczkowy z grzechotką
Liczba zębów grzechotki	72
Minimalny kąt pracy	5°
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka powierzchni	Polerowana
Obróbka cieplna	Hartowanie mechanizmu zębatkowego
System chwytania	Surface Drive
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Prace serwisowe przy silnikach spalinowych (śruby mocujące osłony, elementy zawieszenia)
- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych o połączeniach gwintowanych 8 mm
- Obsługa maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych
- Prace przy instalacjach elektrycznych (szyny, listwy zaciskowe)
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Odkręcanie uszkodzonych śrub dzięki systemowi Surface Drive

Jak działa mechanizm 72-zębowy

Standardowa grzechotka ma 24-36 zębów i wymaga 10-15° skoku. Mechanizm 72-zębowy dzieli obrót na drobniejsze kroki, co

pozwała pracować w miejscach, gdzie tradycyjna grzechotka nie ma przestrzeni na pełny ruch. Przydatne przy pracy blisko ścian, w zagłębieniach lub przy gęsto rozmieszczonych elementach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź zgodność rozmiaru klucza z łbem śruby. Rozmiar 8 mm odpowiada śrubom i nakrętkom z gwintem sześciokątnym o wymiarze klucza 8 mm.

Mechanizm grzechotki posiada dźwignię zmiany kierunku obrotów. Ustaw ją zgodnie z kierunkiem dokręcania lub odkręcania. Część płaska nie ma mechanizmu kierunkowego i działa w obu kierunkach.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami chemicznymi oczyść klucz i osusz. Polerowana powierzchnia stali CrV jest odporna na korozję, ale wymaga podstawowej konserwacji.

Nie używaj przedłużaków ani młotka do zwiększania momentu obrotowego. Przekroczenie obciążenia może uszkodzić mechanizm zębatkowy lub spowodować pęknięcie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi różnych rozmiarów śrub warto rozważyć zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką w zakresie 8-19 mm. Do pracy w bardzo ograniczonej przestrzeni przydatne są klucze oczkowe przegubowe lub nasadki z grzechotką na rękojęści teleskopowej.