

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-przecinakow-do-nakretok-4szt-9-27mm-g38595-geko-p-44804.html>

## Kpl. przecinaków do nakrętek 4szt 9-27mm G38595 GEKO

Cena brutto	<b>67,18 zł</b>
Cena netto	<b>54,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G38595</b>
Kod producenta	<b>G38595</b>
Kod EAN	<b>5901477182877</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Komplet przecinaków do nakrętek 4 szt. 9-27 mm GEKO G38595

Zestaw czterech przecinaków przeznaczonych do usuwania uszkodzonych, zardzewiałych lub zatartych nakrętek metodą rozcinania. Narzędzia umożliwiają demontaż elementów złącznych, których odkręcenie standardowymi kluczami nie jest możliwe.

Liczba elementów 4 szt.

Zakres średnic 9-27 mm

Model G38595

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Metoda działania

Przecinaki rozcinają nakrętkę wzdłuż jej osi, tworząc szczelinę umożliwiającą jej usunięcie bez uszkodzenia gwintu śruby. Rozwiązanie stosowane w sytuacjach, gdy tradycyjne metody demontażu zawodzą z powodu korozji, deformacji lub nadmiernego dokręcenia.

### Uniwersalność zastosowania

Cztery różne rozmiary w zestawie pozwalają na pracę z nakrętkami o średnicach od 9 do 27 mm. Pokrywa to większość standardowych rozmiarów stosowanych w motoryzacji, mechanice ogólnej oraz instalacjach przemysłowych.

### Konstrukcja narzędzi

Każdy przecinak posiada ostrze tnące oraz prowadnicę zapewniającą stabilne prowadzenie podczas rozcinania. Konstrukcja umożliwia kontrolowane cięcie bez ryzyka uszkodzenia przylegających elementów konstrukcyjnych.

### Materiał wykonania

Narzędzia wykonane ze stali narzędziowej odpornej na ścieranie. Materiał zachowuje ostrość krawędzi tnących podczas pracy z utwardzonymi nakrętkami stalowymi oraz elementami pokrytymi warstwami korozji.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G38595
Liczba elementów	4 szt.
Zakres średnic nakrętek	9-27 mm
Typ narzędzia	Przecinaki do nakrętek

## Zastosowanie

- Demontaż zardzewiałych nakrętek w układach wydechowych pojazdów
- Usuwanie zatartych połączeń gwintowych w zawieszeniach samochodowych
- Naprawa sprzętu przemysłowego z zablokowanymi elementami mocującymi
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych
- Renowacja starszych konstrukcji stalowych
- Demontaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Naprawy w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
- Usuwanie uszkodzonych nakrętek z pojazdów użytkowanych w warunkach korozyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Przecinak dobiera się według średnicy zewnętrznej nakrętki. Narzędzie ustawia się prostopadle do powierzchni nakrętki, a następnie wciska lub wbija młotkiem, stopniowo rozcinając materiał. Po utworzeniu szczeliny nakrętkę usuwa się za pomocą dłuta lub obcęgow.

### **Wskazówki praktyczne**

Przed użyciem przecinaka warto zastosować preparat penetrujący na zablokowane połączenie gwintowe i odczekać 15-30 minut. Poprawia to skuteczność rozcinania i zmniejsza opór materiału. Podczas pracy należy kontrolować głębokość cięcia, aby nie uszkodzić gwintu śruby.

### **Konserwacja narzędzi**

Po użyciu przecinaki należy oczyścić z wiórów metalowych i resztek korozji. Krawędzie tnące można okresowo naostrzyć pilnikiem lub na szlifierce, zachowując pierwotny kąt ostrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych.