

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	60,91 zł
Cena netto	49,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G38595
Kod producenta	G38595
Kod EAN	5901477182877
Producent	Narzędzia GEKO

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.