

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-przecinakow-do-nakretok-kpl-4-szt-yt-0585-yato-p-5525.html>

## Zestaw precinaków do nakrętek kpl 4 szt. YT-0585 YATO

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto            | <b>60,79 zł</b>             |
| Cena netto             | <b>49,42 zł</b>             |
| Dostępność             | <b>Dostępny od ręki</b>     |
| Czas wysyłki           | <b>natychmiast</b>          |
| Numer katalogowy       | <b>YT-0585</b>              |
| Kod producenta         | <b>YT-0585</b>              |
| Kod EAN                | <b>5906083905858</b>        |
| Producent              | <b>YATO</b>                 |
| Jednostka              | <b>KPL</b>                  |
| Ilość elementów [szt.] | <b>4</b>                    |
| Opakowanie             | <b>BMC&amp;color sleeve</b> |
| Rozmiar [mm]           | <b>9-27</b>                 |
| Materiał               | <b>CrV HRC 40-45</b>        |
| Rozmiar napędu [cal]   | <b>5/16", 1-1/16"</b>       |

### Opis produktu

#### Zestaw precinaków do nakrętek 4 szt. YT-0585 YATO

Zestaw czterech precinaków do mechanicznego usuwania zabezpieczonych, skorodowanych lub uszkodzonych nakrętek. Narzędzie wykorzystywane w warsztatach samochodowych, zakładach mechanicznych i podczas prac remontowych, gdy standardowe metody odkręcania zawodzą.

Producent YATO

Model YT-0585

Liczba elementów 4 szt.

Materiał Stal hartowana

## Charakterystyka przecinaków do nakrętek

### Konstrukcja z hartowanej stali

Wykonanie z hartowanej stali narzędziowej zapewnia twardość niezbędną do przecinania materiału nakrętek bez deformacji ostrza. Hartowanie zwiększa odporność na ścieranie podczas wielokrotnego użytkowania w warunkach warsztatowych.

### Zróżnicowane rozmiary w zestawie

Komplet czterech przecinaków o różnych wymiarach umożliwia dopasowanie narzędzia do średnicy nakrętek od M6 do M24. Eliminuje konieczność posiadania osobnych narzędzi dla każdego rozmiaru połączeń gwintowanych.

### Precyzja cięcia bez uszkodzenia gwintu

Geometria ostrza kieruje nacisk cięcia na korpus nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia gwintu śruby lub czopa. Umożliwia ponowne wykorzystanie elementu gwintowanego po usunięciu uszkodzonej nakrętki.

### Ergonomiczna rękojeść

Kształt uchwytu zaprojektowany pod kątem przekazywania siły uderzeniowej z młotka. Profil rękojeści zapewnia stabilny chwyt podczas pozycjonowania narzędzia i absorpcję wibracji powstających przy cięciu.

## Specyfikacja techniczna

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Producent                   | YATO                               |
| Model                       | YT-0585                            |
| Liczba elementów w zestawie | 4 sztuki                           |
| Materiał wykonania          | Stal hartowana                     |
| Typ narzędzia               | Przecinaki do nakrętek             |
| Wymagane środki ochrony     | Okulary ochronne, rękawice robocze |

## Zastosowanie przecinaków do nakrętek

- Demontaż zabezpieczonych nakrętek w układach wydechowych pojazdów
- Usuwanie skorodowanych połączeń gwintowanych w maszynach przemysłowych
- Naprawa uszkodzonych nakrętek z zatartym profilem wewnętrznym

- 
- Prace serwisowe przy konstrukcjach stalowych narażonych na korozję
  - Demontaż elementów złącznych w instalacjach sanitarnych
  - Konserwacja sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
  - Naprawy w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
  - Prace remontowe w obiektach przemysłowych

## Sposób użytkowania przecinaków

---

### Technika cięcia nakrętki

Przecinak ustawia się krawędzią tnącą w jednej z płaszczyzn nakrętki, prostopadle do osi śruby. Uderzenia młotkiem powodują stopniowe wciskanie ostrza w materiał nakrętki, aż do przecięcia jej ścianki. Po przecięciu nakrętkę usuwa się za pomocą klucza lub wykrętaka, rozszerzając powstałe nacięcie.

### Środki ochrony podczas pracy

Podczas użytkowania przecinaków obowiązuje stosowanie okularów ochronnych ze względu na możliwość odprysków materiału. Rękawice robocze chronią dłonie przed ostrymi krawędziami przeciętej nakrętki. W pomieszczeniach zamkniętych zaleca się wentylację ze względu na możliwość uwalniania pyłu metalicznego.

Zestaw przecinaków do nakrętek stanowi specjalistyczne rozwiązanie dla sytuacji, gdy metody mechaniczne (klucze udarowe, penetratory) nie przynoszą efektu. Narzędzie znajduje zastosowanie szczególnie w serwisie pojazdów starszych roczników oraz w przemyśle, gdzie połączenia gwintowane narażone są na długotrwałe oddziaływanie wilgoci i temperatur.