

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noze-wymienne-do-obcinaka-hydraulicznego-yt-22870-12mm-yt-22873-yato-p-4461.html>



## Noże wymienne do obcinaka hydraulicznego yt-22870 /12mm/ YT-22873 YATO

Cena brutto	<b>23,75 zł</b>
Cena netto	<b>19,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-22873</b>
Kod producenta	<b>YT-22873</b>
Kod EAN	<b>5906083228735</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>12</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Noże wymienne do obcinaka hydraulicznego YT-22870 - 12mm - YATO YT-22873

Noże wymienne YATO YT-22873 stanowią dedykowany element wymienny do obcinaka hydraulicznego YT-22870. Przeznaczone do cięcia prętów zbrojeniowych o średnicy do 12 mm, wykonane ze stali narzędziowej odpornej na zużycie.

Model YT-22873

Kompatybilność Obcinak YT-22870

Średnica cięcia Do 12 mm

Materiał Stal narzędziowa

### Charakterystyka noży wymiennych YATO YT-22873

#### Kompatybilność z obcinakiem hydraulicznym

Noże zaprojektowano specjalnie do obcinaka YATO YT-22870. Wymiary montażowe oraz geometria ostrza zapewniają precyzyjne dopasowanie i stabilną pracę. Przed zakupem należy sprawdzić model posiadanego obcinaka - noże nie są uniwersalne.

### Maksymalna średnica cięcia 12 mm

Parametr określa największą średnicę pręta zbrojeniowego, jaki można przeciąć bez uszkodzenia ostrza. Przekroczenie tej wartości prowadzi do szybszego tępienia się noży i może uszkodzić mechanizm obcinaka. Wartość 12 mm odpowiada typowym potrzebom w budownictwie mieszkaniowym.

### Stal narzędziowa odporna na zużycie

Materiał ostrza charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Pozwala to na wielokrotne cięcie prętów stalowych bez znacznej utraty ostrości. Żywotność noży zależy od intensywności użytkowania i przestrzegania dopuszczalnej średnicy cięcia.

### Precyzja cięcia prętów zbrojeniowych

Geometria ostrza zapewnia czyste przecięcie bez zagniatania materiału. Ma to znaczenie przy dalszym przetwarzaniu prętów oraz wpływa na bezpieczeństwo – równe cięcie eliminuje ostre, wystające fragmenty metalu.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-22873
Marka	YATO
Typ produktu	Noże wymienne do obcinaka hydraulicznego
Kompatybilność	Obcinak hydrauliczny YATO YT-22870
Maksymalna średnica cięcia	12 mm (pręty zbrojeniowe)
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Cięcie prętów zbrojeniowych stalowych

## Zastosowanie noży wymiennych do obcinaka hydraulicznego

- Cięcie prętów zbrojeniowych na placu budowy podczas zbrojenia fundamentów i ław
- Przygotowanie zbrojenia do wieńców i nadproży w budownictwie mieszkaniowym
- Prace remontowe wymagające demontażu elementów żelbetowych
- Instalacje stalowe w zakładach przemysłowych – cięcie prętów montażowych
- Warsztaty ślusarskie – obróbka prętów stalowych o średnicy do 12 mm
- Prace instalacyjne przy montażu konstrukcji stalowych
- Przygotowanie materiału do spawania i łączenia mechanicznego
- Serwisowanie i naprawa maszyn budowlanych wymagających cięcia elementów stalowych

---

## Użytkowanie i konserwacja noży wymiennych

---

Wymiana noży w obcinaku hydraulicznym powinna odbywać się przy odłączonym zasilaniu hydraulicznym lub przy zwolnionym ciśnieniu w układzie. Należy stosować narzędzia montażowe o odpowiednich wymiarach, zgodnie z instrukcją obsługi obcinaka YT-22870.

### Sprawdzanie stanu technicznego

Regularna kontrola ostrości noży pozwala uniknąć nadmiernego obciążenia układu hydraulicznego. Tępe ostrza wymagają większej siły cięcia, co skraca żywotność całego narzędzia. Noże należy wymienić, gdy cięcie wymaga wielokrotnego docisku lub pozostawia zagniecenia na pręcie.

### Środki ochrony osobistej

Podczas wymiany noży oraz cięcia prętów należy stosować rękawice ochronne zabezpieczające przed ostrymi krawędziami. Okulary ochronne chronią przed odpryskami metalu powstającymi podczas cięcia. Podczas pracy z obcinakiem hydraulicznym konieczne jest zachowanie stabilnej pozycji i pewnego chwytu narzędzia.

Noże wymienne YATO YT-22873 nie mogą być używane do cięcia materiałów innych niż stal zbrojeniowa – próby przecinania kabli stalowych, lin czy drutu mogą uszkodzić ostrze. Nie należy przekraczać maksymalnej średnicy cięcia 12 mm, ponieważ prowadzi to do trwałego uszkodzenia geometrii ostrza.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nożami wymiennymi warto rozważyć zakup obcinaka hydraulicznego YATO YT-22870, do którego noże są dedykowane. W ofercie YATO dostępne są także inne akcesoria hydrauliczne oraz narzędzia do obróbki stali zbrojeniowej.

...