

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pazurki-stalowe-420-mm-yt-8868-yato-p-1223.html>

## Pazurki stalowe 420 mm YT-8868 YATO

Cena brutto	<b>8,30 zł</b>
Cena netto	<b>6,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8868</b>
Kod producenta	<b>YT-8868</b>
Kod EAN	<b>5906083988684</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj trzonka	<b>tworzywo sztuczne</b>
Szerokość robocza [cm]	<b>7,5</b>
Ilość zębów	<b>3</b>
Długość całkowita [cm]	<b>42</b>
Materiał	<b>stal</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Pazurki stalowe 420 mm YT-8868 YATO

Ręczne narzędzie ogrodnicze do mechanicznego spulchniania gleby, przeznaczone do prac porządkowych i pielęgnacyjnych w ogrodzie. Stalowa konstrukcja z ergonomiczną rękojęścią z tworzywa sztucznego.

Długość całkowita 420 mm

Materiał zębów Stal

Materiał uchwytu Tworzywo sztuczne

Model YT-8868

### Charakterystyka pazurków ogrodniczych

#### Stalowe zęby robocze

Wykonane ze stali, zapewniają odporność na zginanie podczas pracy w zbitej glebie. Stal charakteryzuje się twardością wystarczającą do penetracji zagęszczonego podłoża bez deformacji trwałej. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne podczas spulchniania.

### Długość robocza 420 mm

Rozmiar umożliwia pracę w pozycji pochylonej bez konieczności klękania. Długość 42 cm pozwala na dotarcie do gleby między roślinami uprawowymi bez uszkodzenia ich części nadziemnych. Kompaktowy wymiar ułatwia manewrowanie narzędziem w zagęszczonych nasadzeniach.

### Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Uchwyt z tworzywa sztucznego zapewnia izolację termiczną dłoni podczas pracy w różnych warunkach pogodowych. Kształt rękojeści rozkłada nacisk na większą powierzchnię dłoni, redukując zmęczenie podczas dłuższych prac ogrodniczych.

### Zastosowanie w pielęgnacji gleby

Narzędzie służy do mechanicznego rozbijania skorupy glebowej powstającej po deszczu lub podlewaniu. Spulchnianie poprawia infiltrację wody i wymianę gazową w strefie korzeniowej roślin. Przydatne przy przygotowaniu stanowisk pod sadzenie oraz przy pielęgnacji międzyrzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8868
Długość całkowita	420 mm
Materiał części roboczej	Stal
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Pazurki ogrodnicze (spulchniacz ręczny)
Przeznaczenie	Spulchnianie gleby, napowietrzanie, prace porządkowe

## Zastosowanie pazurków ogrodniczych

- Spulchnianie zbitej gleby po opadach lub intensywnym podlewaniu
- Napowietrzanie wierzchniej warstwy gleby wokół roślin uprawowych
- Mechaniczne usuwanie płytko zakorzenionych chwastów

- 
- Przygotowanie powierzchni gleby przed sadzeniem sadzonek
  - Mieszanie nawozów mineralnych z wierzchnią warstwą gleby
  - Prace porządkowe w rabatach kwiatowych i warzywnych
  - Rozbijanie skorupy glebowej w doniczkach i skrzyniach balkonowych
  - Pielęgnacja gleby w szklarniach i tunelach foliowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady prawidłowej pracy

Podczas spulchniania należy trzymać narzędzie pod kątem około 45 stopni do powierzchni gleby. Ruch roboczy polega na wprowadzeniu zębów w glebę i pociągnięciu w kierunku użytkownika. Głębokość spulchniania powinna wynosić 3-5 cm, aby nie uszkodzić systemu korzeniowego roślin. Po zakończeniu pracy należy oczyścić zęby z resztek gleby i roślinnych.

### Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu należy usunąć zanieczyszczenia z części stalowych szczotką lub szmatką. Okresowo warto sprawdzać stan połączenia rękojeści z częścią roboczą. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stalowych elementów. Nie zaleca się stosowania narzędzia do prac w zamrożonej glebie, co może prowadzić do uszkodzenia zębów.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, które zabezpieczają dłonie przed otarciami i odciskami. Należy unikać gwałtownych ruchów, które mogą prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem. Po zakończeniu pracy narzędzie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, z zębami skierowanymi w dół lub do ściany.