

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-szeroki-76x267mm-crv-yt-4701-yato-p-23759.html>

## PRZECINAK SZEROKI 76x267MM CrV YT-4701 YATO

Cena brutto	<b>63,23 zł</b>
Cena netto	<b>51,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4701</b>
Kod producenta	<b>YT-4701</b>
Kod EAN	<b>5906083947018</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przecinak szeroki podłogowy 76x267 mm CrV YT-4701 YATO

Przecinak podłogowy ze stali chromowo-wanadowej z osłoną dłoni do profesjonalnych prac rozbiórkowych. Szeroka krawędź robocza 76 mm pozwala na efektywne skuwanie posadzek, płytek i wylewek betonowych.

Szerokość robocza 76 mm

Długość całkowita 267 mm

Materiał Stal CrV

Oslona dłoni Tak

### Charakterystyka przecinaka podłogowego YATO YT-4701

#### Szeroka krawędź robocza 76 mm

Znaczna szerokość ostrza umożliwi skuwanie większych powierzchni w krótszym czasie. Szczególnie przydatna przy usuwaniu starych posadzek, płytek ceramicznych i wylewek betonowych, gdzie szeroki zakres pracy przekłada się na wyższą wydajność.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek

chromu i wanadu zapewnia trwałość ostrza nawet przy intensywnej pracy z twardymi materiałami jak beton czy kamień.

### Ośłona ochronna dłoni

Stalowa osłona chroni rękę operatora przed uderzeniem młotka w przypadku chybienia lub ześlizgnięcia się narzędzia. Konstrukcja zabezpiecza również przed odpryskami materiału i ostrymi krawędziami skuwanej powierzchni podczas pracy.

### Odkucie z sześciokątnego pręta 19 mm

Część robocza wykuta z pręta o przekroju 19 mm zapewnia masywność niezbędną do przenoszenia sił uderzenia. Sześciokątny profil zwiększa sztywność konstrukcji i minimalizuje ryzyko odkształcenia podczas intensywnego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4701
Producent	YATO
Szerokość części roboczej	76 mm
Długość całkowita	267 mm
Przekrój pręta	19 mm (sześciokątny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Czernione
Ośłona ochronna	Tak
Waga	0,896 kg
EAN	5906083947018

## Zastosowanie przecinaka podłogowego

- Skuwanie starych posadzek betonowych i cementowych
- Usuwanie płytek ceramicznych i gresu z podłóg
- Rozbijanie wylewek samopoziomujących
- Kucie w betonie konstrukcyjnym przy pracach rozbiórkowych
- Usuwanie zaprawy cementowej z powierzchni murowanych
- Wykuwanie rowków instalacyjnych w ścianach betonowych
- Rozbijanie starych jastrychów i podkładów podłogowych
- Prace rozbiórkowe w obiektach przemysłowych

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

### Dobór młotka do przecinaka

---

Do pracy z przecinakiem podłogowym zaleca się stosowanie młotków o masie 1-2 kg. Cięższy młotek zwiększa siłę uderzenia, ale wymaga większej kontroli. Młotek powinien posiadać trzonek z materiału tłumiącego wibracje dla komfortu długotrwałej pracy.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przecinak z pyłu i resztek materiału. Czerniona powierzchnia wymaga okresowego nasmarowania olejem antykorozyjnym, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Regularnie sprawdzać stan osłony i ostrzenie krawędzi roboczej.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z przecinakiem obowiązuje stosowanie okularów ochronnych lub przyłbicy ze względu na ryzyko odprysków materiału. Zalecane są również rękawice robocze chroniące przed wibracjami oraz obuwie z podnoskiem stalowym. W zamkniętych pomieszczeniach konieczna jest odpowiednia wentylacja.