

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-z-oslona-300-mm-yt-4705-yato-p-4413.html>

## Przebijak z osłoną 300 mm YT-4705 YATO



Cena brutto	<b>25,37 zł</b>
Cena netto	<b>20,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4705</b>
Kod producenta	<b>YT-4705</b>
Kod EAN	<b>5906083947056</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrV</b>
Wymiary [mm]	<b>300</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>300</b>
Oslona	<b>tak</b>

### Opis produktu

#### Przebijak z osłoną 300 mm YT-4705 YATO

Przebijak budowlany z osłoną ochronną do ciężkich prac rozbiórkowych i instalacyjnych w betonie oraz murze. Część robocza wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV z frezowanym ostrzem, profil sześciokątny 19 mm zapewnia stabilność podczas kucia młotem.

Długość całkowita 300 mm

Profil trzpienia Sześciokąt 19 mm

Materiał ostrza Stal CrV

Typ osłony Tworzywo odporne na uderzenia

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie ostrza. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne podczas intensywnego użytkowania w twardej materiałach budowlanych, minimalizując ryzyko odkształceń i pęknięć.

### Profil sześciokątny 19 mm

Przekrój sześciokątny zapobiega obrotowi narzędzia podczas kucia, co zwiększa precyzję pracy. Wymiar 19 mm zapewnia wystarczającą masę i sztywność dla efektywnego przenoszenia siły uderzenia młota na materiał roboczy.

### Ostona ochronna z twardego tworzywa

Ostona chroni dłoń operatora przed przypadkowym uderzeniem młotem oraz przed odpryskami materiału. Tworzywo odporne na uderzenia nie pęka pod wpływem mechanicznych obciążeń występujących podczas pracy.

### Czerniona powierzchnia

Proces czernienia tworzy warstwę ochronną zabezpieczającą metal przed korozją. Powierzchnia czerniona zwiększa trwałość narzędzia w warunkach wilgotnych środowisk budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4705
Producent	YATO
Długość całkowita	300 mm
Profil trzpienia	Sześciokątny 19 mm
Materiał części roboczej	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Typ zakończenia	Ostry szpic frezowany
Materiał uchwytu i osłony	Tworzywo odporne na uderzenia
Wykończenie powierzchni	Czernione
Typ pracy	Ciężkie prace rozbiórkowe

## Zastosowanie

- Wykuwanie otworów w betonie pod puszki elektryczne i osprzęt instalacyjny
- Kucie bruzd w ścianach betonowych i murowanych pod przewody elektryczne
- Rozbijanie nadmiarowego betonu i usuwanie nierówności powierzchni
- Wykuwanie zagłębień pod zamki i zawiasy w murze

- 
- Usuwanie starej zaprawy cementowej z cegieł podczas prac remontowych
  - Przebijanie otworów wentylacyjnych w ścianach murowanych
  - Demontaż płytek ceramicznych i wykucie starego kleju z podłoża
  - Przygotowanie powierzchni betonowych do dalszych prac wykończeniowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób pracy

Przebijak należy ustawiać prostopadle do powierzchni roboczej i uderzać młotem o masie 0,5-1 kg w górną część trzpienia. Profil sześciokątny zapobiega obrotowi narzędzia podczas kucia. Podczas pracy należy stosować okulary ochronne ze względu na ryzyko odprysków materiału.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z pyłu i resztek materiału. Okresowo warto sprawdzać stan ostrza – w przypadku stępienia można je naostrzyć na szlifierce. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji powierzchni metalowych.

### Produkty powiązane

Do pracy z przebijakiem zaleca się młot ślusarski o masie 0,5-1 kg oraz rękawice ochronne. W przypadku prac w twardym betonie warto rozważyć użycie młota pneumatycznego lub elektrycznego z końcówką dłutową jako alternatywy dla pracy ręcznej.