

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pobijak-do-uziomow-hex-25mm-dla-instalatorow-yt-47197-yato-p-46568.html>

## Pobijak do uzimów hex 25mm dla instalatorów YT-47197 Yato

Cena brutto	<b>84,20 zł</b>
Cena netto	<b>68,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47197</b>
Kod producenta	<b>YT-47197</b>
Kod EAN	<b>5906083081194</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pobijak do uzimów hex 25mm dla instalatorów YT-47197 Yato

Pobijak do uzimów z chwytem hexagonalnym 25 mm przeznaczony do współpracy z młotami wyburzeniowymi. Narzędzie stosowane podczas montażu instalacji uziemiających z prętów otokowych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym.

Typ chwytu Hex 25 mm

Kompatybilność Młoty wyburzeniowe

Zastosowanie Uziomy otokowe

Model YT-47197

### Charakterystyka techniczna

#### Chwył hexagonalny 25 mm

Sześciokątny kształt chwytu zapewnia pewne osadzenie w uchwycie młota wyburzeniowego i eliminuje obracanie się narzędzia podczas pracy. Wymiar 25 mm odpowiada standardowym uchwytom stosowanym w profesjonalnych młotach elektropneumatycznych.

### Kompatybilność z młotami wyburzeniowymi

Pobijak współpracuje z młotami wyburzeniowymi wyposażonymi w uchwyt hex 25 mm. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym młocie – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na obudowie narzędzia.

### Konstrukcja dla pracy z prętami otokowymi

Kształt końcówki roboczej dostosowany do przekroju prętów uziemiających wykonanych ze stali otokowanej miedzią. Zapobiega uszkodzeniu powłoki miedzianej podczas wbijania, co mogłoby obniżyć skuteczność uziemienia.

### Wykonanie dla pracy ciągłej

Materiał i obróbka cieplna dobrane pod kątem wytrzymałości na udary przenoszące się z młota podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja minimalizuje odkształcenia i pęknięcia występujące przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-47197
Producent	Yato
Typ chwytu	Hexagonalny (sześciokątny)
Rozmiar chwytu	25 mm
Przeznaczenie	Montaż uziomów otokowych
Kompatybilność	Młoty wyburzeniowe z uchwytem hex 25 mm

## Zastosowanie w instalacjach elektrycznych

- Montaż instalacji uziemiających w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Wbijanie prętów uziemiających przy instalacjach przemysłowych i magazynowych
- Prace przy rozbudowie istniejących systemów uziemienia
- Instalacja uziomów w trudnym gruncie – glina, ziemia z kamieniami
- Montaż uziemień ochronnych przy stacjach transformatorowych
- Wykonywanie uziemień dla instalacji odgromowych
- Prace instalacyjne na placach budowy
- Serwis i modernizacja instalacji elektrycznych w obiektach istniejących

## Użytkowanie i wymagania BHP

Podczas pracy z pobijakiem i młotem wyburzeniowym należy stosować środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan

---

techniczny narzędzia – pęknięcia lub odkształcenia dyskwalifikują pobijak z użycia ze względów bezpieczeństwa.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem pobijaka należy zweryfikować typ uchwytu w posiadanym młocie wyburzeniowym. Uchwyty hex występują w kilku rozmiarach – 17 mm, 22 mm, 25 mm, 28 mm. Informacja o typie uchwytu znajduje się w dokumentacji technicznej młota lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Zastosowanie narzędzia o niewłaściwym rozmiarze może prowadzić do uszkodzenia uchwytu lub samego narzędzia.

### **Praca z prętami otokowymi**

Pręty uziemiające otokowane miedzią wymagają ostrożnego wbijania, aby nie uszkodzić warstwy miedzianej. Warstwa ta zapewnia niską rezystancję przejścia prądu do gruntu. Uszkodzenie powłoki obniża skuteczność uziemienia i może wymagać wymiany pręta. Pobijak zaprojektowany specjalnie do tego typu prętów minimalizuje ryzyko uszkodzenia powłoki.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wykonania instalacji uziemiającej przydatne będą: pręty uziemiające otokowane miedzią (długość 1,5-3 m), zaciski do łączenia prętów, przewód uziemiający Cu 16-25 mm<sup>2</sup>, młot wyburzeniowy z uchwytem hex 25 mm oraz miernik rezystancji uziemienia do weryfikacji poprawności instalacji.

...