

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dobijak-stozkowy-120mm-yt-4691-yato-p-4244.html>

## Dobijak stożkowy - 120mm YT-4691 YATO



Cena brutto	<b>4,23 zł</b>
Cena netto	<b>3,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4691</b>
Kod producenta	<b>YT-4691</b>
Kod EAN	<b>5906083946912</b>
Producent	<b>YATO</b>
Wymiary [mm]	<b>120x3,3</b>
Materiał	<b>CrV55, CrV60, CrMo</b>
Ośłona	<b>nie</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>120</b>

### Opis produktu

#### Dobijak stożkowy 120mm YT-4691 YATO

Dobijak stożkowy to precyzyjne narzędzie warsztatowe przeznaczone do wybijania sworzni, pinów oraz dobijania gwoździ w trudno dostępnych miejscach. Model YT-4691 charakteryzuje się stożkową końcówką o średnicy 3,3 mm oraz sześciokątnym uchwytem zapewniającym stabilny chwyt podczas pracy.

Materiał **Stal CrV60**

Długość całkowita **120 mm**

Średnica końcówki **3,3 mm**

Profil uchwyty **Sześciokątny 9,4 mm**

### Charakterystyka techniczna dobijaka stożkowego

#### **Stal chromowo-wanadowa CrV60**

Stop stali chromowo-wanadowej zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Zawartość chromu chroni przed korozją, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną narzędzia, co przekłada się na długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

### Chromowana powierzchnia lustrzana

Proces chromowania tworzy warstwę ochronną zabezpieczającą przed rdzą i utlenianiem. Polerowana, lustrzana powierzchnia ułatwia czyszczenie narzędzia z oleju i zanieczyszczeń, a także pozwala na wizualną kontrolę stanu końcówki roboczej.

### Precyzyjna końcówka stożkowa 3,3 mm

Stożkowa geometria końcówki umożliwia precyzyjne centrowanie w otworach i na powierzchniach elementów. Średnica 3,3 mm pozwala na pracę z drobnymi sworzniami, pinami oraz gwoździami wykończeniowymi bez ryzyka poszerzenia otworów.

### Sześciokątny uchwyt 9,4 mm

Profil sześciokątny zapobiega obracaniu się narzędzia w dłoni podczas uderzeń młotkiem. Wymiar 9,4 mm zapewnia ergonomiczny chwyt i możliwość użycia klucza nasadowego do dodatkowego docisku w sytuacjach wymagających większej siły.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4691
Producent	YATO
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV60
Długość całkowita	120 mm
Średnica końcówki roboczej	3,3 mm
Profil uchwytu	Sześciokątny
Wymiar uchwytu	9,4 mm
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane, lustrzane
Typ końcówki	Stożkowa

## Zastosowanie dobijaka stożkowego

- Wybijanie sworzni i pinów z otworów w elementach mechanicznych
- Dobijanie gwoździ wykończeniowych poniżej powierzchni drewna
- Precyzyjne centrowanie elementów podczas montażu
- Wybijanie drobnych kołków i sworzni w pracach modelarskich
- Usuwanie uszkodzonych pinów z zawiasów i mechanizmów
- Dobijanie elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach
- Prace przy naprawie mebli i konstrukcji drewnianych

- 
- Montaż i demontaż drobnych elementów w mechanice precyzyjnej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użycie narzędzia**

Dobijak należy ustawiać prostopadle do wybijanego elementu, uderzając młotkiem w sześciokątny uchwyt. Unikać uderzeń pod kątem, które mogą prowadzić do zgięcia lub złamania końcówki. W przypadku zacięcia sworznia, obrócić dobijak o 180 stopni i wybijać z przeciwnej strony.

### **Konserwacja i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzie z pyłu i zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub kontaktu z wodą, osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego. Przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z agresywnymi chemikaliami.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z dobijakiem stożkowym warto rozważyć młotek ślusarski o wadze 300-500g, zestaw przebijników o różnych średnicach oraz podkładkę stalową jako podstawę podczas wybijania elementów. W przypadku pracy z drobnymi elementami przydatne będą również lupy warsztatowe oraz imadła precyzyjne.

...