

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-dociskowy-190-mm-uchwyty-teleskop-yt-44152-yato-p-26368.html>

## WAŁEK DOCISKOWY 190 MM UCHWYT TELESKOP. YT-44152 YATO

Cena brutto	<b>66,09 zł</b>
Cena netto	<b>53,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-44152</b>
Kod producenta	<b>YT-44152</b>
Kod EAN	<b>5906083066849</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wałek dociskowy 190 mm z uchwytem teleskopowym YATO YT-44152

Narzędzie do profesjonalnego klejenia i laminowania, wyposażone w trzy wałki z twardej gumy oraz teleskopowy uchwyt stalowy. Zapewnia równomierny docisk przy łączeniu materiałów bez pozostawiania śladów na powierzchni.

Długość wałków 190 mm

Średnica wałków 38 mm

Długość całkowita 450-690 mm

Materiał wałka Twarda guma

### Charakterystyka wałka dociskowego YATO

#### Trzy wałki z twardej gumy

Każdy wałek o średnicy 38 mm i długości 58 mm wykonany z twardej gumy niebrudzącej. Materiał ten nie pozostawia śladów na klejonych powierzchniach, co zapobiega powstawaniu plam i zabrudzeń na folii, papierze czy laminacie. Wałki rozmieszczone równolegle zapewniają stabilny, równomierny docisk na szerokości 190 mm.

### Teleskopowy uchwyt stalowy

Rura stalowa o regulowanej długości od 450 do 690 mm umożliwia dostosowanie zasięgu narzędzia do rodzaju wykonywanej pracy. Dłuższy uchwyt zwiększa siłę docisku przy minimalnym wysiłku użytkownika, co ma znaczenie przy laminowaniu dużych powierzchni. Mechanizm teleskopowy zapewnia stabilność w każdej pozycji.

### Antypoślizgowa rękojeść

Ergonomicznie ukształtowana rękojeść z materiału antypoślizgowego zapewnia pewny chwyt podczas pracy wymagającej silnego docisku. Konstrukcja rękojeści redukuje zmęczenie dłoni przy dłuższych sesjach pracy, a jej profil umożliwia precyzyjne prowadzenie wałka wzdłuż klejonej powierzchni.

### Konstrukcja do intensywnej pracy

Stalowy uchwyt i wałki z twardej gumy tworzą konstrukcję odporną na deformacje i uszkodzenia mechaniczne. Połączenie wałków z uchwytem zaprojektowane pod kątem wielokrotnego użytkowania w warunkach warsztatowych, gdzie narzędzie podlega częstym obciążeniom.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-44152
Producent	YATO
Łączna długość wałka dociskającego	190 mm
Średnica pojedynczego wałka	38 mm
Długość pojedynczego wałka	58 mm
Liczba wałków	3 sztuki
Materiał wałków	Twarda guma niebrudzaca
Materiał uchwytu	Rura stalowa
Długość całkowita (minimalna)	450 mm
Długość całkowita (maksymalna)	690 mm
Typ uchwytu	Teleskopowy z antypoślizgową rękojeścią

## Zastosowanie wałka dociskowego

- Klejenie folii okiennych i ochronnych na płaskich powierzchniach
- Laminowanie dokumentów, plakatów i materiałów graficznych
- Dociskanie taśm klejących przy uszczelnianiu i izolacji
- Aplikacja okładzin samoprzylepnych na meble i elementy wyposażenia

- 
- Tapetowanie – eliminacja pęcherzyków powietrza pod tapetą
  - Klejenie wykładzin podłogowych i paneli samoprzylepnych
  - Montaż grafik reklamowych i naklejek dekoracyjnych
  - Prace introligatorskie wymagające równomiernego docisku

### **Jak używać wałka dociskowego**

Przed rozpoczęciem pracy ustaw długość uchwytu teleskopowego odpowiednio do rodzaju zadania. Przy laminowaniu dużych powierzchni dłuższy uchwyt zwiększa siłę docisku. Prowadź wałek ruchem od środka ku brzegom materiału, aby wypierać powietrze. Przy klejeniu folii rozpocznij od jednego końca i stopniowo przesuwaj wałek, dociskając kolejne fragmenty. Wałki z twardej gumy nie wymagają dużej siły nacisku – wystarczy równomierny, kontrolowany ruch.

## **Konserwacja i przechowywanie**

---

Wałki gumowe należy czyścić po każdym użyciu, usuwając pozostałości kleju suchą szmatką lub delikatnym rozpuszczalnikiem bezpiecznym dla gumy. Unikać ostrych narzędzi, które mogłyby uszkodzić powierzchnię wałków. Narzędzie przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszony za rękojęść, aby zapobiec deformacji wałków pod wpływem długotrwałego nacisku. Mechanizm teleskopowy okresowo smarować smarem technicznym dla zachowania płynności regulacji.

Wałek dociskowy nie nadaje się do pracy z materiałami gorącymi ani substancjami chemicznie agresywnymi, które mogłyby uszkodzić gumę. Przy intensywnym użytkowaniu sprawdzać stan wałków – zużyta lub uszkodzona guma może pozostawiać ślady na materiałach.

### **Produkty powiązane**

Do prac wykończeniowych warto rozważyć: noże do tapet i folii, szpachle do wygładzania, listwy dociskowe do paneli podłogowych, zestawy narzędzi introligatorskich, taśmy maskujące do prac malarskich oraz maty do cięcia materiałów.