

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-dociskowy-75-mm-z-uchwytem-alumin-yt-44150-yato-p-26274.html>

## WAŁEK DOCISKOWY 75 MM Z UCHWYTEM ALUMIN. YT-44150 YATO

Cena brutto	<b>25,99 zł</b>
Cena netto	<b>21,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-44150</b>
Kod producenta	<b>YT-44150</b>
Kod EAN	<b>5906083066856</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wałek dociskowy 75 mm z uchwytem aluminiowym YT-44150 YATO

Profesjonalny wałek dociskowy z gumowym bębnem o średnicy 38 mm i długości 75 mm, wyposażony w ergonomiczny uchwyt aluminiowy typu "j". Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego dociskania klejonych powierzchni w pracach tapeciarskich, introligatorskich i laminacyjnych.

Długość wałka 75 mm

Średnica wałka 38 mm

Materiał wałka Twarda guma

Długość całkowita 320 mm

### Charakterystyka techniczna wałka dociskowego

#### Wałek z twardej gumy

Bęben o średnicy 38 mm wykonany z twardej gumy zapewnia równomierne rozłożenie nacisku bez odkształcania materiału. Niebrudzący materiał nie pozostawia śladów na jasnych powierzchniach, co eliminuje konieczność dodatkowego czyszczenia po pracy.

### Aluminiowy uchwyt typu "j"

Konstrukcja z lekkiego aluminium redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Profil typu "j" zapewnia naturalny kąt nachylenia wałka względem dociskanej powierzchni, umożliwiając kontrolę siły nacisku.

### Antypoślizgowe nakładki

Ergonomiczne nakładki na uchwycie eliminują poślizg dłoni, nawet przy intensywnej pracy. Materiał nakładek absorbuje wibracje, co zwiększa precyzję dociskania na większych powierzchniach.

### Kompaktowe wymiary robocze

Długość wałka 75 mm stanowi kompromis między manewrowością a wydajnością pracy. Całkowita długość 320 mm umożliwia swobodne operowanie narzędziem w ograniczonej przestrzeni, np. przy wyklejaniu narożników.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-44150
Producent	YATO
Średnica wałka	38 mm (1-1/2")
Długość wałka	75 mm (3")
Długość całkowita narzędzia	320 mm
Materiał wałka	Twarda guma
Materiał uchwytu	Aluminium
Typ uchwytu	Typ "j"
Dodatkowe wyposażenie	Antypoślizgowe nakładki

## Zastosowanie wałka dociskowego

- Klejenie tapet - usuwanie pęcherzyków powietrza i dociskanie krawędzi
- Montaż folii dekoracyjnych - zapewnienie pełnej adhezji bez odkształceń
- Naklejanie oklein meblowych - precyzyjne dociskanie na zakrzywionych powierzchniach
- Laminowanie dokumentów - równomierne rozłożenie warstwy laminacyjnej
- Prace introligatorskie - dociskanie okładek i wyklejek
- Klejenie materiałów izolacyjnych - usuwanie powietrza spod warstwy kleju
- Naprawy tapicerskie - dociskanie łąt i łączeń materiałowych
- Montaż naklejek reklamowych - eliminacja fałd i pęcherzyków

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czystość powierzchni wałka. W przypadku zabrudzeń przemysłowych wystarczy przetrzeć wałek wilgotną szmatką. Materiał gumy nie wymaga dodatkowego przygotowania ani smarowania.

Podczas pracy wałek dociskowy należy prowadzić ruchem od środka powierzchni ku krawędziom, co zapewnia skuteczne usuwanie pęcherzyków powietrza. Siła nacisku powinna być dostosowana do wrażliwości materiału - tapety wymagają delikatniejszego dociskania niż folie samoprzylepne.

Długość wałka 75 mm sprawdza się szczególnie przy pracach wymagających precyzji w trudnodostępnych miejscach. Przy większych powierzchniach warto wykonywać dociskanie w pasach, zachowując zachodzenie około 10-15 mm między kolejnymi przejściami.

### Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości kleju z powierzchni wałka przy użyciu ciepłej wody z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić gumę. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej, aby uniknąć deformacji wałka.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o nóż do tapet z ostrzem trapezowym, poziomica aluminiowa do wyznaczania linii prowadzących oraz szczotka do wygładzania tapet o szerokości 200-250 mm do wstępnego dociskania dużych powierzchni.