

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walek-dociskowy-75-mm-z-uchwytem-stalowy-yt-44151-yato-p-26293.html>

## WAŁEK DOCISKOWY 75 MM Z UCHWYTEM STALOWY YT-44151 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>30,97 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>25,18 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-44151</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-44151</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083066832</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Wałek Dociskowy 75 mm z Uchwytem Stalowym YT-44151 YATO

Wałek dociskowy YATO YT-44151 to narzędzie przeznaczone do profesjonalnego laminowania, klejenia i oklejania powierzchni. Wyposażony w gumowy wałek o średnicy 38 mm i długości roboczej 75 mm oraz ergonomiczny uchwyt typu "J" wykonany ze stali i aluminium.

Średnica wałka 38 mm

Długość robocza 75 mm

Długość całkowita ok. 370 mm

Materiał wałka Twarda guma

### Charakterystyka wałka dociskowego YATO

#### Gumowy wałek niebrudzący

Wałek wykonany z twardej gumy nie pozostawia śladów na klejonych powierzchniach. Twardość materiału zapewnia odpowiedni nacisk bez ryzyka uszkodzenia delikatnych materiałów, jednocześnie skutecznie usuwając pęcherzyki powietrza i nierówności.

## Ergonomiczny uchwyt typu "J"

Wyprofilowany uchwyt w kształcie litery "J" umożliwia naturalne ułożenie dłoni podczas pracy. Konstrukcja aluminiowo-stalowa z antypoślizgowymi nakładkami zapewnia pewny chwyt nawet przy długotrwałym użytkowaniu, redukując zmęczenie ręki.

## Średnica wałka 38 mm

Średnica 1-1/2 cala (38 mm) to optymalny wymiar do prac wykończeniowych i montażowych. Zapewnia odpowiedni nacisk powierzchniowy bez nadmiernego obciążenia materiału, co jest szczególnie istotne przy folii samoprzylepnej i cienkich okleinach.

## Długość robocza 75 mm

Szerokość 3 cali (75 mm) pozwala na efektywne pokrywanie średnich powierzchni w rozsądnym czasie. Wymiar ten sprawdza się zarówno przy precyzyjnych pracach na małych elementach, jak i przy większych płaszczyznach wymagających równomiernego docisku.

## Specyfikacja techniczna

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Model                       | YT-44151  |
| Producent                   | YATO  |
| Średnica wałka              | 38 mm (1-1/2")                                  |
| Długość wałka               | 75 mm (3")                                      |
| Długość całkowita narzędzia | ok. 370 mm                                      |
| Materiał wałka              | Twarda guma                                     |
| Materiał uchwytu            | Stal, aluminium                                 |
| Typ uchwytu                 | Wyprofilowany "J" z nakładkami antypoślizgowymi |

## Zastosowanie wałka dociskowego

- Laminowanie dokumentów, plakatów i materiałów edukacyjnych folią laminacyjną
- Klejenie tapet, fototapet i dekoracji ściennych z eliminacją pęcherzyków powietrza
- Oklejanie mebli folią samoprzylepną, okleiną naturalną i laminatami dekoracyjnymi
- Montaż folii ochronnych i reklamowych na szybach, witrynach i powierzchniach płaskich
- Dociskanie taśm dwustronnych, taśm montażowych i pasków klejących
- Prace tapicerskie przy aplikacji materiałów tekstylnych i skórzanych
- Naklejanie grafik, naklejek i elementów ozdobnych w drukarniach i pracowniach
- Usuwanie nadmiaru kleju i wyrównywanie powierzchni po klejeniu

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wałek obraca się swobodnie wokół osi. Powierzchnię gumową można przetrzeć suchą szmatką, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z magazynowania. Uchwyt powinien być mocno osadzony w konstrukcji narzędzia.

## **Technika dociskania**

Podczas laminowania i klejenia należy prowadzić wałek od środka powierzchni ku brzegom, co zapobiega powstawaniu pęcherzyków powietrza. Nacisk powinien być równomierny i dostosowany do rodzaju materiału. Przy delikatnych powierzchniach zaleca się lżejszy docisk, przy grubszych materiałach można zwiększyć siłę nacisku.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy wałek należy oczyścić z resztek kleju za pomocą odpowiedniego rozpuszczalnika lub ciepłej wody z mydłem, w zależności od rodzaju użytego kleju. Gumę można wytrzeć do sucha miękką szmatką. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, aby zapobiec stwardnieniu lub deformacji gumy.

## **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o wałki dociskowe o innych szerokościach roboczych, szpachle do usuwania pęcherzyków powietrza oraz noże do przycinania folii i oklein.

...