

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	27,66 zł
Cena netto	22,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-44151
Kod producenta	YT-44151
Kod EAN	5906083066832
Producent	YATO

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" umożliwi 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.

...