

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/walek-dociskowy-190mm-z-uchwytem-teleskopowym-p-802.html>

Wałek dociskowy 190mm z uchwytem teleskopowym

Cena brutto	72,99 zł
Cena netto	59,34 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	YT-44152
Kod EAN	5906083066849
Producent	Yato

Opis produktu

Wałek dociskowy z uchwytem teleskopowym to praktyczne i solidne narzędzie przeznaczone do bardzo mocnego dociskania powierzchni podczas klejenia oraz laminowania. Tego typu akcesorium ma ogromne znaczenie wszędzie tam, gdzie liczy się nie tylko sama siła wiązania kleju, ale również odpowiednie dociśnięcie materiału do podłoża. W wielu zastosowaniach to właśnie prawidłowy docisk decyduje o trwałości połączenia, równomiernym rozłożeniu warstwy klejącej oraz estetyce gotowej powierzchni.

Oferowany **wałek dociskowy z uchwytem teleskopowym** został zaprojektowany z myślą o wygodnej i skutecznej pracy. Konstrukcja oparta na trzech mniejszych wałkach pozwala równomiernie rozkładać nacisk na klejonym materiale. To szczególnie ważne podczas montażu wykładzin, oklein, laminatów, folii, materiałów izolacyjnych, pasów uszczelniających czy innych powierzchni wymagających starannego i mocnego dociśnięcia. Narzędzie sprawdza się zarówno w pracy profesjonalnej, jak i podczas bardziej wymagających zastosowań warsztatowych, montażowych oraz remontowych.

Wałek dociskowy z uchwytem teleskopowym - do czego służy?

Podstawowym zadaniem, jakie spełnia **wałek dociskowy z uchwytem teleskopowym**, jest poprawa jakości połączenia klejonego. Samo nałożenie kleju nie zawsze wystarcza, aby uzyskać trwały efekt. W wielu systemach klejenia kluczowe jest usunięcie pęcherzyków powietrza, dokładne przyleganie materiału do podłoża oraz równomierny rozkład nacisku na całej powierzchni. Właśnie w takich sytuacjach odpowiednio dobrany wałek dociskowy staje się niezbędnym elementem wyposażenia.

Narzędzie może być stosowane między innymi podczas:

- **klejenia oklein i laminatów,**
- **montażu wykładzin i materiałów podłogowych,**
- **dociskania folii, taśm i materiałów izolacyjnych,**
- **prac tapicerskich i wykończeniowych,**
- **laminowania różnych powierzchni,**
- **prac montażowych w warsztacie, budownictwie i przemyśle.**

Dzięki temu **wałek do dociskania klejonych powierzchni** pomaga ograniczyć ryzyko odspojień, nierówności, niedoklejonnych krawędzi oraz nieestetycznych śladów po nieprawidłowym montażu. To narzędzie, które pozwala w prosty sposób zwiększyć skuteczność pracy i poprawić efekt końcowy.

Najważniejsze zalety wałka dociskowego

Jedną z najważniejszych cech tego modelu jest **bardzo silny docisk**. Odpowiednio dobrana konstrukcja sprawia, że nacisk przekazywany jest skutecznie na klejoną powierzchnię, co pozwala dokładnie zespolić materiał z podłożem. To szczególnie ważne przy klejach kontaktowych, laminowaniu oraz przy aplikacjach, gdzie wymagana jest pełna przyczepność na całej płaszczyźnie.

Dużym atutem produktu są również **trzy niebrudzące wałki**, które nie pozostawiają śladów na materiale. Ma to znaczenie w pracy z powierzchniami dekoracyjnymi, widocznymi elementami wykończeniowymi, okleinami czy materiałami o gładkiej

strukturze. W praktyce oznacza to większą precyzję oraz bezpieczeństwo pracy z delikatniejszymi powierzchniami.

Twarda guma zastosowana do wykonania rolek zapewnia odpowiednią sztywność i wysoką odporność na zużycie. Taki materiał dobrze przenosi siłę nacisku, a jednocześnie pozwala prowadzić wałek stabilnie i pewnie. Z kolei **stalowy teleskopowy uchwyt** zwiększa wygodę użytkownika i umożliwia dopasowanie długości narzędzia do rodzaju pracy oraz pozycji operatora.

Dlaczego teleskopowy uchwyt ma znaczenie?

Wałek dociskowy z uchwytem teleskopowym wyróżnia się regulowaną długością całkowitą w zakresie od 450 do 690 mm. To rozwiązanie znacząco poprawia ergonomię pracy. Krótsze ustawienie uchwytu pozwala zachować większą kontrolę nad detalem i sprawdza się przy pracach precyzyjnych. Dłuższe ustawienie ułatwia z kolei dociskanie większych powierzchni oraz pracę w miejscach, gdzie potrzebny jest większy zasięg.

Teleskopowy trzonek ogranicza konieczność przyjmowania niewygodnej pozycji ciała podczas pracy, co ma znaczenie przy dłuższym użytkowaniu. Jest to szczególnie korzystne podczas dociskania materiałów montowanych na większych płaszczyznach, takich jak blaty, płyty, ściany, powierzchnie podłogowe czy elementy izolacyjne.

Budowa i parametry techniczne

Ten model został opracowany jako narzędzie trwałe i funkcjonalne. Łączna długość części dociskającej wynosi **190 mm**, a średnica wałków to **38 mm**. Taki rozmiar zapewnia dobrą równowagę pomiędzy skutecznym naciskiem a wygodnym prowadzeniem narzędzia. Trzy wałki tworzą praktyczny układ, który ułatwia równomierne prowadzenie po powierzchni i minimalizuje ryzyko pozostawiania smug lub punktowego, nierównego nacisku.

Rękojeść wykonana została z **rury stalowej**, a jej zakończenie stanowi **antypoślizgowy uchwyt**, dzięki któremu narzędzie dobrze leży w dłoni i pozwala zachować pewny chwyt nawet podczas intensywniejszego docisku. Wałek wykonany z twardej gumy jest odporny na odkształcenia i dobrze sprawdza się przy pracy z wieloma materiałami stosowanymi w branży montażowej, budowlanej i wykończeniowej.

Specyfikacja produktu

Typ produktu: wałek do dociskania klejonych powierzchni

Zastosowanie: klejenie i laminowanie

Łączna długość części dociskającej: 190 mm

Średnica wałków: 38 mm

Długość całkowita narzędzia: od 450 mm do 690 mm

Konstrukcja rolki: trzy wałki niebrudzące

Materiał wałka: twarda guma

Materiał rękojeści: stal węglowa / stalowa rura

Uchwyt: teleskopowy, zakończony antypoślizgową rękojeścią

Wałek do dociskania klejonych powierzchni w praktyce

W codziennej pracy **wałek dociskowy z uchwytem teleskopowym** okazuje się bardzo przydatny wszędzie tam, gdzie konieczne jest uzyskanie mocnego i równomiernego kontaktu między klejem a łączonym materiałem. Przy klejeniu dużych płaszczyzn ręczny docisk dłonią bywa niewystarczający, nierówny i mało powtarzalny. Profesjonalny wałek pozwala natomiast pracować szybciej, dokładniej i bardziej przewidywalnie.

Narzędzie może być używane w warsztatach stolarskich, zakładach tapicerskich, przy montażu reklam, pracach wykończeniowych, podczas aplikacji oklein oraz przy wielu zadaniach związanych z techniką klejenia. Doskonale sprawdza się także tam, gdzie potrzebne jest wygładzanie materiału i usuwanie pęcherzyków powietrza spod powierzchni klejonej lub laminowanej.

W praktyce oznacza to:

- **lepsze przyleganie materiału do podłoża,**
- **dokładniejsze rozprowadzenie nacisku,**
- **zmniejszenie ryzyka powstawania pustek powietrznych,**
- **większą estetykę wykończenia,**
- **trwalsze i bardziej powtarzalne efekty pracy.**

Dlaczego warto wybrać wałek dociskowy z uchwytem teleskopowym?

Zakup odpowiedniego narzędzia pomocniczego bardzo często przekłada się na końcową jakość montażu. **Wałek dociskowy z uchwytem teleskopowym** to rozwiązanie dla osób, które chcą pracować dokładnie, wygodnie i bez kompromisów. Dzięki połączeniu twardych gumowych rolek, teleskopowej rękojeści i konstrukcji niepozostawiającej śladów produkt dobrze

odpowiada na potrzeby użytkowników, którzy oczekują skutecznego docisku bez ryzyka zabrudzenia materiału.

To narzędzie szczególnie polecane do zastosowań, w których liczy się:

- **mocny docisk przy klejeniu,**
- **ergonomia pracy,**
- **trwałość narzędzia,**
- **bezpieczne prowadzenie po materiale,**
- **precyzja podczas laminowania i montażu.**

W porównaniu z prostymi rolkami ręcznymi model z teleskopowym uchwytem daje większy zasięg, lepszą kontrolę nacisku i większy komfort użytkowania. To sprawia, że sprawdza się zarówno przy mniejszych detalach, jak i przy większych powierzchniach roboczych.

Jak używać wałka dociskowego przy klejeniu i laminowaniu?

Aby w pełni wykorzystać możliwości, jakie daje **wałek dociskowy z uchwytem teleskopowym**, warto stosować go w sposób metodyczny. Po nałożeniu kleju lub ułożeniu materiału na podłożu należy prowadzić wałek równymi pasami, kontrolując kierunek i siłę nacisku. Najlepiej pracować od środka ku krawędziom, co pomaga usuwać powietrze i poprawia przyleganie całej powierzchni.

Przy większych elementach zalecane jest wielokrotne przejazdy wałkiem, szczególnie w miejscach styku, na krawędziach i przy narożnikach. Taki sposób pracy pomaga uzyskać trwałe połączenie i ograniczyć ryzyko późniejszego odstawania materiału. Antypoślizgowa rękojeść poprawia kontrolę, a teleskopowy uchwyt pozwala lepiej dopasować pozycję roboczą do konkretnego zadania.

Podsumowanie

Wałek dociskowy z uchwytem teleskopowym to solidne i praktyczne narzędzie przeznaczone do intensywnego dociskania powierzchni podczas klejenia i laminowania. Dzięki potrójnej konstrukcji rolek, wykonaniu z **twardej gumy**, wygodnemu **teleskopowemu uchwytowi** oraz niebrudzącej powierzchni roboczej produkt pozwala osiągać profesjonalne rezultaty w wielu zastosowaniach. To rozwiązanie dla osób, które oczekują skuteczności, trwałości oraz wygody pracy przy montażu różnych materiałów.

Jeżeli zależy Ci na mocnym, równomiernym i kontrolowanym docisku, **wałek do dociskania klejonych powierzchni** w tej wersji będzie bardzo dobrym wyborem do warsztatu, prac montażowych, laminowania i zastosowań wykończeniowych.

W każdym przypadku postępuj zgodnie z informacją na etykiecie produktu.