

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-glazurnicza-gumowa-125mm-yt-37221-yato-p-50150.html>

## uchwyt przyssawka glazurnicza gumowa Ø 125mm YT-37221 YATO

Cena brutto	<b>12,72 zł</b>
Cena netto	<b>10,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37221</b>
Kod producenta	<b>YT-37221</b>
Kod EAN	<b>5906083113789</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt Przyssawka Glazurnicza Gumowa Ø 125mm YT-37221 YATO

Jednoprzyssawkowy uchwyt glazurniczy z silikonową przyssawką o średnicy 125 mm, przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskich i gładkich powierzchniach. Maksymalny udźwig do 5 kg umożliwi manipulację płytkami ceramicznymi, arkuszami blach oraz szkłem.

Średnica przyssawki 125 mm

Maksymalny udźwig 5 kg

Materiał Silikon

Liczba przyssawek 1 szt.

### Charakterystyka uchwytu przyssawkowego

#### Silikonowa konstrukcja przyssawki

Całkowicie silikonowa przyssawka zapewnia elastyczność, trwałość oraz odporność na zużycie mechaniczne. Materiał ten nie pozostawia śladów na delikatnych powierzchniach i charakteryzuje się wysoką przyczepnością do gładkich materiałów takich jak glazura, szkło czy metal.

## Średnica robocza 125 mm

Powierzchnia przyssawki o średnicy 125 mm gwarantuje równomierne rozłożenie siły ssącej na większym obszarze, co zwiększa stabilność chwytu i minimalizuje ryzyko uszkodzenia delikatnych materiałów podczas transportu.

## Udźwig do 5 kg

Parametr maksymalnego udźwigu 5 kg określa bezpieczną granicę obciążenia przy pracy na powierzchniach pionowych i poziomych. Wartość ta jest wystarczająca dla standardowych płytek ceramicznych o wymiarach do 60x60 cm oraz arkuszy blach o odpowiedniej grubości.

## Ergonomiczny uchwyt

Wygodnie ukształtowany uchwyt umożliwia pewne trzymanie i kontrolowane przenoszenie materiałów, redukując zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia. Konstrukcja zapewnia bezpieczny chwyt również w rękawicach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37221
Producent	YATO
Średnica przyssawki	125 mm
Maksymalny udźwig	5 kg
Liczba przyssawek	1
Materiał przyssawki	Silikon
Materiał części roboczej	Silikon
Typ powierzchni	Płaskie, gładkie

## Zastosowanie przyssawki glazurniczej

- Montaż i demontaż płytek ceramicznych podczas prac glazurniczych
- Przenoszenie arkuszy blach w warsztacie i na budowie
- Manipulacja taflami szkła o małych wymiarach
- Transport paneli laminowanych i lusterek
- Przenoszenie elementów metalowych o gładkiej powierzchni
- Prace z płytami PCV i innymi materiałami syntetycznymi
- Montaż elementów wykończeniowych w budownictwie
- Obsługa materiałów w przemyśle meblarskim

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie powierzchni**

Przed użyciem należy upewnić się, że zarówno powierzchnia materiału, jak i przyssawka są czyste, suche i wolne od pyłu, tłuszczu oraz wilgoci. Jakiegokolwiek zanieczyszczenia znacząco obniżają siłę ssącą i mogą prowadzić do utraty przyczepności.

## **Sposób mocowania**

Przyssawkę należy docisnąć do powierzchni materiału, a następnie pociągnąć za uchwyt w górę, aby wytworzyć podciśnienie. Przed rozpoczęciem przenoszenia zaleca się sprawdzenie stabilności chwytu poprzez delikatne pociągnięcie. Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 5 kg.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy przyssawkę należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie dokładnie wysuszyć. Silikonowa konstrukcja ułatwia konserwację i zapewnia długą żywotność narzędzia. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła.

## **Produkty powiązane**

Do prac wymagających większej siły chwytu lub manipulacji cięższymi elementami warto rozważyć przyssawki dwu- lub trójramienne o większej średnicy oraz profesjonalne uchwyty próżniowe z pompką do płyt o większych wymiarach.

...