

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

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.

...