

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/wyciskacz-do-mas-w-kiszkach-600-ml-p-72.html>

Wyciskacz do mas w kiskach MOTIVE 600 ml



Cena brutto	66,00 zł
Cena netto	53,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	090 118
Kod producenta	090 118
Kod EAN	5907437004012

Opis produktu

Czym jest wyciskacz do mas w kiskach MOTIVE 600 ml?

Jest to specjalistyczny pistolet ręczny do wyciskania mas - klejów, uszczelniaczy, silikonu, akryli lub mas poliuretanowych - z tub lub *kiszek* o pojemności 600 ml. Narzędzie umożliwia równomierne, kontrolowane podawanie materiału, co ułatwia prace uszczelniające, dylatacyjne czy montażowe.

Główne cechy i zalety

- Uniwersalne zastosowanie - nadaje się do mas uszczelniających, klejów i innych materiałów o różnej lepkości w opakowaniach 600 ml (tuby / kieszki).
- Solidna konstrukcja - korpus wykonany ze stopu aluminium gwarantuje trwałość i lekkość (w porównaniu do wersji plastikowych).
- Precyzyjna aplikacja - mocny mechanizm popychacza umożliwia równomierne i kontrolowane podawanie masy, nawet przy gęstszych produktach.
- Długość lufy - typowa długość lufy wynosi około 39 cm, co pozwala na wygodne umieszczanie rurki w trudniej dostępnych miejscach.
- Kompatybilność - akceptuje także tuby o pojemności 280-320 ml (przy odpowiednim ustawieniu) oprócz typowej „kieszki” 600 ml.
- Ekonomiczne i praktyczne rozwiązanie - stosowany w pracach budowlanych, remontowych i wykończeniowych, w szczególności tam, gdzie wymagane jest dokładne nakładanie mas uszczelniających czy szczelinowych.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Pojemność obsługiwanych opakowań	600 ml (kieszki / tuby)
Zakres kompatybilnych pojemności	od 400 do 600 ml
Długość lufy	około 39 cm
Materiał korpusu	stop aluminium
Waga (orientacyjna)	0,5 kg (bez materiału)

Zastosowanie praktyczne w pracach uszczelniających i montażowych

Wyciskacz do mas w kiskach MOTIVE 600 ml znajduje zastosowanie w szerokim zakresie robót budowlanych i remontowych. Poniżej przykładowe scenariusze jego użycia:

Aplikacja mas uszczelniających

Do uszczelnienia połączeń, dylatacji, szczelin wokół okien i drzwi, w łazienkach, przy obróbkach blacharskich, w strefach wilgotnych - narzędzie umożliwia precyzyjne nałożenie masy uszczelniającej bez nadmiaru i z równą kontrolą odcinka. Dzięki

odporności na wyższe lepkości nadaje się także do mas silikonowych i poliuretanowych.

Aplikacja klejów i mas montażowych

W pracach montażowych, np. przy klejeniu profili, płyt czy elementów dekoracyjnych, wyciskacz umożliwia łatwe i stabilne podawanie kleju w formie liniowej lub punktowej. Obsługuje różne materiały klejące, w tym także gęstsze.

Zastosowanie przy pracach naprawczych i konserwacyjnych

Gdy konieczne jest uzupełnienie mikropęknięć, uszczelnienie rur przechodzących przez ściany lub aplikacja masy gruntującej, narzędzie znacząco przyspiesza prace - w porównaniu z ręcznym nakładaniem pędzlem lub packą.

Instrukcja użytkowania i zalecenia

1. Wybierz właściwe opakowanie (kiszka / tuba 600 ml) i upewnij się, że jest kompatybilne z wyciskaczem.
2. Umieść opakowanie w korpusie, dopasuj końcówkę aplikacyjną.
3. Delikatnie naciskając dźwignię / rączkę uruchom mechanizm popychacza i prowadź wyciskacz wzdłuż obszaru, nakładając równomierną warstwę materii.
4. W przypadku przerwy w pracy - cofnij lekko tłok, by zmniejszyć ciśnienie na materiał i zapobiec jego „wyciekom”.
5. Po zakończeniu pracy usuń pozostałości masy z gniazda oraz końcówki — utrzymuj narzędzie w czystości, by uniknąć zablokowania mechanizmu.

Porównanie z innymi typami wyciskaczy

W porównaniu z tanimi, plastikowymi wyciskaczami, model MOTIVE 600 ml wyróżnia się większą wytrzymałością, lepszą kontrolą nad aplikowanym materiałem oraz odpornością na obciążenia przy masach o wysokiej lepkości. Ponadto obsługuje większe pojemności („kiszki”) - co jest wygodne, gdy pracujemy z większymi objętościami materiału.

Podsumowanie

Wyciskacz do mas w kiskach MOTIVE 600 ml to solidne narzędzie ręczne, które idealnie sprawdzi się w robocie z masami uszczelniającymi, klejami i dylatacyjnymi w opakowaniach typu „kiszka”. Dzięki aluminiowej konstrukcji, wydajnemu mechanizmowi i możliwości precyzyjnej kontroli ilości materiału stanowi wartościowy wybór dla fachowców i majsterkowiczów. Jego obsługa jest intuicyjna, a zastosowanie wszechstronne - od uszczelnień, przez montaż, aż po prace naprawcze.