

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-w-tubach-300-ml-yt-6751-yato-p-1686.html>

Wyciskacz do mas w tubach 300 ml YT-6751 YATO

Cena brutto	17,33 zł
Cena netto	14,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6751
Kod producenta	YT-6751
Kod EAN	5906083967511
Producent	YATO
Budowa	Szkieletowy
Jednostka	SZT
Średnica tuby [mm]	49
Długość tuby [mm]	225

Opis produktu

Wyciskacz do mas w tubach 300 ml YT-6751 YATO

Szkieletowy wyciskacz do aplikacji klejów, uszczelniaczy i smarów w pojemnikach 300 ml. Narzędzie przeznaczone do prac budowlanych, mechanicznych i przemysłowych wymagających precyzyjnego dozowania gęstych materiałów.

Typ konstrukcji Szkieletowy

Pojemność tuby 300 ml

Materiał korpusu Blacha stalowa

Model YT-6751

Charakterystyka wyciskacza szkieletowego YATO

Konstrukcja szkieletowa

Otwarta rama z blachy stalowej umożliwia montaż tub bez konieczności ich wkładania od góry. Konstrukcja szkieletowa ułatwia szybką wymianę pojemników oraz kontrolę poziomu pozostałego materiału podczas pracy.

Ergonomiczny uchwyt aluminiowy

Profilowany uchwyt z aluminium zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej aplikacji materiałów. Aluminium charakteryzuje się niską wagą przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej.

Kompatybilność z tubami 300 ml

Wyciskacz współpracuje ze standardowymi pojemnikami o pojemności 300 ml dostępnymi w ofercie producentów klejów konstrukcyjnych, uszczelniaczy silikonowych, poliuretanowych i MS-polimerowych oraz smarów konsystentnych.

Mechanizm tłokowy

System tłokowy przenosi siłę nacisku równomiernie na dno tuby, co zapewnia kontrolowane dozowanie materiału bez powstawania pustych przestrzeni. Mechanizm umożliwia precyzyjne nakładanie cienkich warstw materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6751
Producent	YATO
Typ wyciskacza	Szkieletowy
Pojemność tuby	300 ml
Materiał korpusu	Blacha stalowa
Materiał uchwytu	Aluminium
Sposób obsługi	Ręczny

Zastosowanie wyciskacza do mas YATO

- Aplikacja klejów konstrukcyjnych i montażowych w budownictwie
- Nakładanie uszczelniaczy silikonowych przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Dozowanie uszczelniaczy poliuretanowych do złączy dylatacyjnych
- Aplikacja mas MS-polimerowych do łączenia elementów konstrukcyjnych
- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego
- Dozowanie smarów konsystentnych w mechanice i przemyśle

-
- Aplikacja mas naprawczych do powierzchni betonowych
 - Nakładanie klejów do izolacji akustycznych i termicznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu tłokowego oraz czystość elementów stykających się z materiałem. Tubę należy umieścić w ramie szkieletowej i docisnąć tłok do dna pojemnika przed rozpoczęciem aplikacji.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z tłoka i elementów ramy za pomocą szmatki nasączonej odpowiednim rozpuszczalnikiem. Utwardzone masy należy usuwać mechanicznie, unikając zarysowania powierzchni stalowych.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać płynność ruchu tłoka oraz stan uchwytu aluminiowego. W przypadku zużycia elementów ruchomych lub odkształcenia ramy szkieletowej narzędzie należy wymienić, aby zachować precyzję dozowania materiału.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z wyciskaczem stosować rękawice ochronne oraz okulary, szczególnie przy aplikacji materiałów chemicznie aktywnych. Przestrzegać zaleceń producentów aplikowanych mas dotyczących wentylacji pomieszczenia i czasu schnięcia.