

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-gestych-200x65-mm-yt-6757-yato-p-1843.html>

Wyciskacz do mas gęstych 200x65 mm YT-6757 YATO

Cena brutto	32,12 zł
Cena netto	26,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-6757
Kod producenta	YT-6757
Kod EAN	5906083967573
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość tuby [mm]	200
Budowa	Szkieletowy
Średnica tuby [mm]	65

Opis produktu

Wyciskacz do mas gęstych 200x65 mm YT-6757 YATO

Wyciskacz do chemii budowlanej przeznaczony do aplikacji żywic kotwiących i innych preparatów konfekcjonowanych w tubach o wymiarach 200x65 mm. Narzędzie profesjonalne z aluminiowym uchwytem, zaprojektowane do pracy z gęstymi masami stosowanymi w mocowaniach chemicznych.

Wymiary tuby 200x65 mm

Materiał korpusu **Blacha stalowa**

Materiał uchwyty **Aluminium**

Model **YT-6757**

Charakterystyka wyciskacza do mas kotwiących

Kompatybilność z tubami 200x65 mm

Wyciskacz obsługuje specjalistyczne tuby o długości 200 mm i średnicy 65 mm, typowe dla żywic kotwiących stosowanych w chemicznych mocowaniach budowlanych. Nie jest kompatybilny z tubami o długości 225 mm – przed zakupem należy sprawdzić wymiary stosowanych preparatów.

Ergonomiczny uchwyt aluminiowy

Profilowany uchwyt wykonany z aluminium zapewnia wygodny chwyt i redukuje zmęczenie podczas wielokrotnego wciskania gęstych mas. Aluminium jako lekki metal obniża wagę narzędzia przy zachowaniu odpowiedniej sztywności konstrukcji.

Konstrukcja z lakierowanej blachy stalowej

Korpus wykonany z lakierowanej blachy stalowej łączy niską wagę z odpornością mechaniczną. Powłoka lakiernicza chroni przed korozją w warunkach budowlanych, gdzie narzędzie ma kontakt z wilgocią i chemicznymi preparatami.

Aplikacja mas o dużej gęstości

Konstrukcja mechaniczna wyciskacza umożliwia skuteczne dozowanie gęstych preparatów – żywic epoksydowych, poliuretanowych i winyloestrowych, które wymagają większej siły nacisku niż standardowe kleje czy silikony.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6757
Producent	YATO
Wymiary obsługiwanej tuby	200x65 mm (długość x średnica)
Materiał korpusu	Blacha stalowa lakierowana
Materiał uchwytu	Aluminium profilowane
Typ aplikowanych mas	Gęste preparaty chemii budowlanej (żywice kotwiące, kleje konstrukcyjne)
Zastosowanie	Chemiczne mocowania budowlane

Zastosowanie wyciskacza do żywic kotwiących

- Kotwienie prętów gwintowanych w betonie, kamieniu i murze
- Montaż kotew chemicznych w otworach wiertniczych
- Mocowanie haków i elementów złącznych metodą chemiczną
- Aplikacja żywic epoksydowych do konstrukcji budowlanych
- Instalacja systemów mocujących w infrastrukturze przemysłowej
- Renowacja i wzmacnianie istniejących konstrukcji
- Montaż elementów fasadowych i elewacyjnych
- Kotwienie w materiałach pełnych i dziurawych

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary stosowanych tub z żywicą. Wyciskacz obsługuje wyłącznie tuby 200x65 mm – tuby o długości 225 mm nie są kompatybilne. Producenci żywic kotwiących podają wymiary opakowań w kartach technicznych produktów.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki masy z mechanizmu tłoka. Żywice kotwiące utwardzają się w kontakcie z powietrzem lub wilgocią, dlatego pozostawione resztki mogą zablokować mechanizm. Czyszczenie przeprowadza się zgodnie z zaleceniami producenta stosowanego preparatu – niektóre żywice wymagają rozpuszczalników.

Przechowywanie

Wyciskacz należy przechowywać w suchym miejscu. Lakierowana powierzchnia korpusu zapewnia podstawową ochronę przed korozją, jednak długotrwała ekspozycja na wilgoć może prowadzić do uszkodzenia powłoki i rdzy. Po zakończeniu sezonu budowlanego zaleca się kontrolę stanu technicznego mechanizmu.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciskaczem potrzebne są żywice kotwiące w tubach 200x65 mm, dostępne w wersjach dla różnych materiałów podłoża (beton, kamień, cegła pełna, materiały dziurawe). Uzupełnieniem zestawu są wiertła do wykonywania otworów pod kotwy oraz szczotki do czyszczenia otworów przed aplikacją żywicy.

...