

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-silikonu-wzmacniany-3-pręty-300ml-t00230-twardy-p-34172.html>

Wyciskacz silikonu wzmacniany 3 pręty 300ml T00230 Twardy

Cena brutto	37,34 zł
Cena netto	30,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00230
Kod producenta	T00230
Kod EAN	5901477168109
Producent	Twardy

Opis produktu

Wyciskacz silikonu wzmacniany 3 pręty 300ml TVARDY T00230

Wzmocniona konstrukcja z trzema prętami prowadzącymi przeznaczona do wyciskania gęstych mas chemicznych, klejów i uszczelniaczy. Gruba stalowa blacha i dodatkowe prowadnice tłoka zapewniają stabilność podczas pracy z produktami o wysokiej lepkości oraz w niskich temperaturach.

Pojemność tuby 300 ml

Liczba prętów 3 prowadnice

Materiał korpusu Gruba stal

Model T00230

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja z trzema prętami

Dwie dodatkowe prowadnice tłoka eliminują skręcanie i zacięcia podczas wyciskania gęstych mas. Zwiększona stabilność przekłada się na precyzyjne dozowanie i równomierny wypływ materiału nawet przy dużym oporze.

Korpus ze wzmocnionej blachy stalowej

Grubsza od standardu blacha wytrzymuje długotrwałe obciążenia bez odkształceń. Konstrukcja zachowuje geometrię nawet podczas intensywnej pracy z produktami o wysokiej gęstości, co zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.

Ergonomiczny system uchwytu

Układ dźwigni zmniejsza wymagane siły podczas wyciskania. Pozwala to na dłuższą pracę bez zmęczenia dłoni, szczególnie przy aplikacji kotew chemicznych czy klejów konstrukcyjnych.

Przystosowanie do pracy w niskich temperaturach

Wzmocniona konstrukcja radzi sobie z wyciskaniem mas, które w chłodzie zwiększają swoją lepkość. Stabilne prowadzenie tłoka zapewnia płynną pracę nawet gdy materiał staje się gęstszy.

Specyfikacja techniczna

Model	T00230
Producent	TVARDY
Pojemność tuby	300 ml (standardowa)
Liczba prętów prowadzących	3 (1 główny + 2 dodatkowe prowadnice)
Materiał korpusu	Gruba blacha stalowa
Typ mechanizmu	Dźwigniowy
Przeznaczenie	Gęste masy, kotwy chemiczne, kleje, uszczelniacze, smary

Zastosowanie

- Aplikacja kotew chemicznych do betonu, cegły i kamienia
- Wyciskanie klejów konstrukcyjnych i montażowych
- Nakładanie uszczelniaczy poliuretanowych i MS-polimerów
- Dozowanie smarów konsystentnych i past technicznych
- Praca z masami szpachlowymi w tubach
- Montaż elementów w niskich temperaturach zewnętrznych
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego dozowania
- Aplikacja mas o podwyższonej lepkości

Dlaczego wzmocniona konstrukcja ma znaczenie

Stabilność tłoka

Standardowe wyciskarki z jednym prętem mogą ulegać skręcaniu podczas wyciskania gęstych mas. Dwie dodatkowe prowadnice utrzymują tłok w osi, co zapobiega nierównomiernemu wypływowi materiału i potencjalnym zacięciom mechanizmu. Jest to szczególnie istotne przy kotwach chemicznych, gdzie precyzja dozowania wpływa na wytrzymałość połączenia.

Praca w trudnych warunkach

Niskie temperatury zwiększają lepkość większości mas chemicznych. Wzmocniony korpus i stabilne prowadzenie pozwalają na efektywną pracę nawet gdy materiał staje się znacznie gęstszy. Grubsza blacha nie ugina się pod zwiększonym obciążeniem, co zapewnia kontrolę nad procesem aplikacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch tłoka wzdłuż wszystkich trzech prętów. Tuba 300 ml montuje się poprzez włożenie w korpus i zabezpieczenie mechanizmem zaciskowym. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z resztek materiału.

Prowadnice tłoka wymagają okresowego usunięcia zaschłych resztek mas. Można to zrobić suchą szmatką lub szczotką. Unikać należy mycia wodą pod ciśnieniem, które może spowodować korozję w trudno dostępnych miejscach. Mechanizm dźwigni nie wymaga smarowania.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Po intensywnej pracy warto sprawdzić stan połączeń i ewentualnie dokręcić poluzowane elementy. Wyciskacz nie nadaje się do pracy z materiałami agresywnymi chemicznie, które mogą uszkodzić powłokę stalową.