

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-kotew-380-ml-scm-03-schmith-p-30333.html>

Wyciskacz do kotew 380 ml SCM-03 SCHMITH

Cena brutto	61,87 zł
Cena netto	50,30 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCM-03
Kod producenta	SCM-03
Kod EAN	5902004704081
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wyciskacz do kotew 380 ml SCM-03 SCHMITH

Ręczny wyciskacz mechaniczny jednotorowy do aplikacji dwuskładnikowych kotew chemicznych w kartuszach współosiowych o pojemności 380 ml. Konstrukcja na trzech prętach stalowych zapewnia równomierne mieszanie komponentów i precyzyjne dozowanie masy w otworach montażowych.

Pojemność kartusza 380 ml

Typ mechanizmu Jednotorowy

Obsługa Ręczna

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Mechanizm jednotorowy

Trzy równoległe pręty stalowe przekazują siłę na podwójny tłok kartusza, co eliminuje ryzyko nierównomiernego wyciskania składników. Oznacza to stabilne proporcje żywicy i utwardzacza w każdej fazie aplikacji.

Korpus stalowy

Profilowana gruba blacha stalowa nadaje konstrukcji sztywność niezbędną przy pracy z gęstymi masami chemicznymi. Korpus nie

ulega odkształceniom pod obciążeniem, co zapewnia powtarzalność dozowania.

Stabilizacja kartusza

Stalowy pierścień na froncie korpusu unieruchamia kartusz podczas aplikacji, co zapobiega jego przesuwaniu się lub obracaniu przy nacisku na dźwignię. Ułatwia to precyzyjne wprowadzanie masy do otworu.

Blokada posuwu

Szeroki stalowy zamek zapadkowy umożliwia zatrzymanie mechanizmu w dowolnym momencie aplikacji. Funkcja przydatna przy dozowaniu określonej ilości masy lub podczas przerw w pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCM-03
Producent	Schmith
Typ wyciskacza	Ręczny, jednorowy
Kompatybilność	Kartusze współosiowe 380 ml z kotwą chemiczną
Materiał korpusu	Profilowana blacha stalowa
Liczba prętów mechanizmu	3 równoległe pręty stalowe
Typ blokady	Zamek zapadkowy stalowy
Kod produktu	SCM-03

Zastosowanie

- Osadzanie prętów gwintowanych w betonie, cegle pełnej i kamieniu
- Mocowanie prętów zbrojeniowych w konstrukcjach betonowych
- Instalacja barier ochronnych i barierek wymagających dużej nośności
- Montaż wsporników pod ciężkie elementy elewacyjne i konstrukcyjne
- Mocowanie elementów fasad wentylowanych i okładzin
- Prace instalacyjne wymagające trwałych połączeń chemicznych
- Renowacja i wzmacnianie istniejących konstrukcji budowlanych
- Realizacja połączeń stalowo-betonowych w budownictwie przemysłowym

Jak działa wyciskacz jednorowy

Mechanizm jednorowy oznacza, że wszystkie trzy pręty stalowe poruszają się synchronicznie, naciskając jednocześnie na oba cylindry kartusza dwuskładnikowego. Dzięki temu żywica i utwardzacz są wyciskane w stałym stosunku objętościowym, co jest kluczowe dla właściwego utwardzania masy chemicznej i osiągnięcia deklarowanej nośności połączenia.

Kompatybilność z kartuszami

Wyciskacz przeznaczony jest do kartuszków współosiowych 380 ml – konstrukcji, w której oba cylindry (żywica i utwardzacz) znajdują się jeden wewnątrz drugiego. Przed zakupem kartusza należy sprawdzić, czy jego średnica zewnętrzna pasuje do pierścienia mocującego wyciskacza oraz czy posiada podwójny tłok kompatybilny z trójprętowym mechanizmem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy mechanizm posuwu działa płynnie, a zamek zapadkowy poprawnie zatrzymuje pręty. Kartusz należy umieszczać w korpusie tak, aby jego tłoki równomiernie stykały się z końcówkami prętów stalowych.

Po zakończeniu pracy warto usunąć resztki masy chemicznej z pierścienia mocującego i prętów stalowych za pomocą szmatki. Jeśli masa zdążyła stwardnieć, można ją usunąć mechanicznie – stal korpusu jest odporna na zarysowania. Regularne czyszczenie zapobiega blokowaniu mechanizmu przez zaschnięte resztki żywicy.

Wyciskacz należy przechowywać w suchym miejscu. W przypadku pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub agresywne substancje chemiczne, po zakończeniu pracy warto przetrzeć elementy stalowe suchą szmatką, aby zapobiec korozji powierzchniowej.

Produkty powiązane

Do pracy z wyciskaczem SCM-03 potrzebne są kartusze z kotwą chemiczną 380 ml w wersji współosiowej, statyczne mieszadełka spiralne kompatybilne z kartuszami dwuskładnikowymi oraz pręty gwintowane lub zbrojeniowe dobrane do średnicy wykonanych otworów montażowych.

...