

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-do-mas-230-mm-szkieletowy-1300n-schmith-qt15w01001-p-59338.html>

Wyciskacz do mas 230 mm szkieletowy 1300N Schmith QT15W01001

Cena brutto	13,83 zł
Cena netto	11,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	QT15W01001
Kod producenta	QT15W01001
Kod EAN	5902004774572
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wyciskacz do mas 230 mm szkieletowy Schmith QT15W01001

Wyciskacz szkieletowy do aplikacji mas uszczelniających, klejów i silikonu w tubach 310 ml. Konstrukcja stalowo-aluminiowa z mechanizmem blokującym zapewnia kontrolowane dozowanie przy pracach budowlanych i wykończeniowych.

Długość 230 mm

Siła nacisku 1300 N

Pojemność tub 310 ml

Model QT15W01001

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja szkieletowa

Rama szkieletowa redukuje masę narzędzia przy zachowaniu sztywności. Otwarta konstrukcja ułatwia wymianę tub i umożliwia kontrolę poziomu materiału podczas pracy. Wykonanie ze stali zapewnia odporność na odkształcenia.

Siła nacisku 1300 N

Parametr określający maksymalną siłę wywieraną na tłok tuby. Wartość 1300 N wystarcza do efektywnego dozowania standardowych mas budowlanych, silikonów i klejów montażowych w temperaturze roboczej powyżej 5°C.

Mechanizm blokujący 6 mm

Wzmocniony element blokujący o grubości 6 mm zatrzymuje tłok po zwolnieniu dźwigni. Zapobiega niekontrolowanemu wypływowi masy po zakończeniu dozowania, co redukuje straty materiału i zachowuje czystość miejsca pracy.

Wymiary robocze 230 mm

Długość 230 mm odpowiada standardowym tubom 310 ml. Kompaktowe wymiary zwiększają manewrowość przy pracy w ograniczonej przestrzeni, np. wewnątrz szafek, przy framugach czy w narożnikach.

Specyfikacja techniczna

Model	QT15W01001
Producent	Schmith
Typ konstrukcji	Szkieletowy
Długość	230 mm
Siła nacisku	1300 N
Pojemność tub	310 ml
Materiał konstrukcji	Stal, aluminium
Grubość mechanizmu blokującego	6 mm
Typ dozowania	Ręczny, dźwigniowy

Zastosowanie

- Aplikacja silikonów sanitarnych i neutralnych przy montażu armatury
- Uszczelnianie połączeń w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Nakładanie klejów montażowych do paneli, listew i elementów wykończeniowych
- Wypełnianie szczelin akrylami przy pracach malarskich
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej z użyciem pianek i klejów
- Uszczelnianie złączy w budownictwie kontenerowym i modułowym
- Prace konserwacyjne przy naprawach łazienek i kuchni
- Aplikacja mas uszczelniających w pracach dekarских i elewacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdź działanie mechanizmu blokującego i swobodny ruch tłoka. Tubę umieść w ramie tłokiem do przodu, następnie obetnij końcówkę tuby pod kątem 45° na wysokości odpowiadającej szerokości spiny. Przebij membranę wewnętrzną ostrym przedmiotem.

Technika dozowania

Prowadź wyciskacz pod stałym kątem względem powierzchni, utrzymując równomierny nacisk na dźwignię. Prędkość prowadzenia dostosuj do gęstości masy – gęstsze materiały wymagają wolniejszego ruchu. Po zakończeniu naciśnij mechanizm blokujący przed oderwaniem końcówki od powierzchni.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy usuń pozostałości masy z tłoka i ramy wilgotną szmatką. Mechanizm blokujący okresowo smaruj olejem technicznym. Przechowuj w suchym miejscu w temperaturze powyżej 0°C. Unikaj przeciążania narzędzia – przy bardzo gęstych masach podgrzej tubę do temperatury pokojowej.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wyciskaczem przydatne są: wkłady foliowe 310 ml do mas przygotowywanych samodzielnie, końcówki aplikacyjne o różnych średnicach (4-12 mm), wygładzacz silikonowy oraz rozpuszczalniki do czyszczenia końcówek z zaschnięć materiału.

...