

## PISTOLET DO PIANY PU ZORRO



Art. nr 0891 501 930

Dane techniczne:	
Wykończenie	powłoka PTFE
Korpus	stan nierdzewna
Rączka	wykończenie gumowe
Kolor	czerwono-czarny
Masa	290 g

### Zastosowanie

Pistolet jest przeznaczony do aplikacji 1-komponentowych pian poliuretanowych Würth oraz innych pian ze standardowymi gniazdami.

### Instrukcja stosowania

Przed użyciem należy sprawdzić, czy pistolet jest odpowiedni i działa. Potrząśnij energicznie pianką i zdejmij nasadkę. Przykręć puszkę do zaworu pistoletu, bez wychylania na boki – dociśnij uważając, aby nie zniszczyć gwintu. Delikatnie naciśnij spust pistoletu, aby rozpocząć wypuszczanie piany. Reguluj strumień używając tylnego pokrętki. Jeżeli podczas jednej aplikacji jest używanych więcej niż jedna puszka, wymień szybko pustą puszkę na pełną, aby zapobiec stwardnieniu piany w pistolecie. Częściowo zużyta puszka z pianą może pozostać na pistolecie. Jeśli pracę przerywa się na dłużej niż 5 minut dyszę pistoletu ze świeżą pianą należy wyczyścić zmywaczem do nieutwardzonej piany poliuretanowej - art. nr 0892 160 2. Po zakończeniu pracy (zdejściu puszek) pistolet należy dokładnie wyczyścić, tak aby piana nie stwardniała wewnątrz pistoletu. W tym celu puszkę ze zmywaczem należy nakręcić na pistolet i naciskać jego spust do momentu gdy będzie z niego wyływać czysty płyn, bez śladu piany.

**Wysokiej jakości pistolet do jednoskładnikowych, poliuretanowych pian montażowych, powlekany PTFE.**

**Trwały i wytrzymały pistolet, z eleganckim wykończeniem.**

**Czarna powłoka PTFE pozwala na łatwe utrzymanie pistoletu w czystości.**

**Ergonomiczny uchwyt pozwala na doskonałe dopasowanie do dłoni podczas pracy.**

**Ilość dozowania pianki może być regulowana. Możliwość precyzyjnej regulacji ilości piany oznacza, że pistolet nadaje się do kontrolowanego dozowania i indywidualnego wypełniania szczelin.**

Artykuły uzupełniające:

Art. nr 0892 160 2

Zmywacz do nieutwardzonej piany poliuretanowej

Niniejsze dane bazują na naszej wiedzy i naszych doświadczeniach. Ze względu jednak na wielorakość zastosowań oraz sposobów przechowywania i warunków pracy, które nie podlegają naszej

kontroli, w szczególnych przypadkach nie możemy przyjąć odpowiedzialności za wyniki pracy. Zawsze należy przeprowadzić własne próby. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów.