

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/praska-reczna-do-nap-plastikowych-76710-vorel-p-7409.html>

PRASKA RĘCZNA DO NAP PLASTIKOWYCH 76710 VOREL

Cena brutto	22,12 zł
Cena netto	17,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	76710
Kod producenta	76710
Kod EAN	5906083007545
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rodzaj	Ręczna, Zaciskarki
Rozmiar [mm]	ok 150

Opis produktu

Praska ręczna do nap plastikowych Vorel 76710

Ręczne narzędzie do montażu zatrzasków plastikowych w materiałach tekstylnych, skórzanych i syntetycznych. Praskarka umożliwia trwałe zaciskanie nap bez użycia źródeł zasilania, co czyni ją narzędziem mobilnym do prac krawieckich, tapicerskich i naprawczych.

Typ narzędzia Praska ręczna

Przeznaczenie Napy plastikowe

Model 76710

Producent Vorel

Charakterystyka praski do zatrzasków

Wymienne matryce w zestawie

Zestaw zawiera matryce pozwalające na montaż nap w różnych rozmiarach. Wymiana matrycy odbywa się poprzez demontaż trzpienia, co umożliwia dostosowanie narzędzia do średnicy używanych zatrzasków plastikowych. Dzięki temu jedno narzędzie obsługuje kilka standardów nap.

Mechanizm zaciskowy ręczny

Praska wykorzystuje dźwignię mechaniczną do wywierania siły nacisku na zatrzask. Operator kontroluje moment zamknięcia napy poprzez ucisk rękojeści, co zapobiega uszkodzeniu materiału. System nie wymaga zasilania elektrycznego ani pneumatycznego.

Ergonomiczny uchwyt roboczy

Rękojeść praskarki ukształtowana jest w sposób zmniejszający obciążenie dłoni podczas wielokrotnego zaciskania. Konstrukcja ramienia dźwigni zwiększa siłę nacisku przy mniejszym wysiłku operatora, co ma znaczenie przy montażu większej liczby nap.

Kompletny zestaw montażowy

W skład zestawu wchodzi: korpus praskarki, wymienne matryce robocze, trzpień mocujący oraz wkrętak do regulacji i wymiany elementów. Zestaw gotowy do użycia bezpośrednio po rozpakowaniu, bez konieczności dokupowania akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Model	76710
Producent	Vorel
Typ narzędzia	Praska ręczna mechaniczna
Rodzaj nap	Zatrzaski plastikowe
Zawartość zestawu	Praska, wymienne matryce, trzpień, wkrętak montażowy
Typ napędu	Ręczny (mechaniczny)
Wymiana matryc	Tak (system wymienny)

Zastosowanie praskarki do nap

- Montaż zatrzasków w odzieży roboczej i ochronnej
- Naprawa kurtek, płaszczy i spodni z systemem zapięć plastikowych
- Mocowanie nap w tapicerce meblowej i samochodowej
- Instalacja zatrzasków w torbach, plecakach i bagażu podróży
- Montaż nap w paskach, etui i pokrowcach

-
- Mocowanie zatrzasków w plandekach, namiotach i osłonach
 - Naprawa akcesoriów sportowych i turystycznych
 - Prace krawieckie i szewskie wymagające zatrzasków plastikowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie matrycy w trzpieniu. Wybór matrycy zależy od średnicy używanych nap plastikowych. Materiał, w którym montowana jest napa, powinien być stabilnie podłożony na płaskim podkładzie, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły nacisku.

Proces montażu napy

Elementy napy (górny i dolny) umieszcza się po obu stronach materiału. Praskę ustawia się prostopadle do powierzchni i wywiera równomierny nacisk na rękojeść do momentu pełnego zaciśnięcia zatrzasku. Po zakończeniu operacji należy sprawdzić, czy napa jest trwale zamocowana i działa prawidłowo.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy praskarki należy oczyścić z resztek materiałów. Elementy ruchome można okresowo smarować środkiem konserwującym. Matryce należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji. Regularne sprawdzanie stanu technicznego elementów zaciskowych wydłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania praskarki zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących dłonie przed urazami mechanicznymi. Narzędzie należy trzymać z dala od dzieci. Nie należy używać praskarki do materiałów zbyt twardych lub grubych, które mogą przekroczyć możliwości mechanizmu zaciskowego.

Produkty powiązane

Do praskarki Vorel 76710 zaleca się dokupienie zestawów nap plastikowych w różnych rozmiarach i kolorach, dostosowanych do konkretnych projektów. Warto rozważyć również zakup podkładki roboczej zabezpieczającej blat przed uszkodzeniem podczas zaciskania oraz dodatkowych matryc, jeśli planowana jest praca z nietypowymi rozmiarami zatrzasków.

