



Kod produktu: 11 210 0050

|  |                      |
|--|----------------------|
| Opis                                   | -                    |
| Przyłącze                              | -                    |
| Przepływ powietrza min./maks. [l/min.] | -                    |
| Przepływ cieczy min./maks. [l/min.]    | -                    |
| Ciśnienie rob. maks. [bar]             | 16                   |
| Medium                                 | powietrze, ciecz     |
| Materiał                               | POM, TPE,A aluminium |
| Waga [g]:                              | -                    |

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>Bezpieczny pistolet pneumatyczny Cejn MULTIFLOW G 1/4", żeński, bez dyszy</b><br>11 210 0050 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

### Bezpieczny pistolet pneumatyczny Cejn MULTIFLOW G 1/4", żeński (bez dyszy)

Bezpieczny pistolet pneumatyczny Cejn MULTIFLOW to profesjonalne narzędzie przeznaczone do pracy ze sprężonym powietrzem oraz wodą (w zależności od zastosowanej dyszy). Prezentowany model posiada gwint G 1/4" (żeńskie przyłącze) i jest sprzedawany **bez końcówki natryskowej, co pozwala dobrać odpowiednią dyszę do indywidualnych potrzeb.** Konstrukcja MULTIFLOW została zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie użytkownika — pistolet redukuje ryzyko odbić i nadmiernego ciśnienia, zapewniając kontrolowany, ergonomiczny przepływ medium.

#### Najważniejsze cechy:

- Gwint przyłączeniowy: G 1/4", żeński
- Model sprzedawany bez dyszy – możliwość konfiguracji zestawu
- Obsługa powietrza i wody po zastosowaniu odpowiedniej końcówki
- Zwiększone bezpieczeństwo pracy dzięki kontroli przepływu MULTIFLOW
- Wytrzymała i ergonomiczna konstrukcja zapewniająca wygodny chwyt
- Produkt klasy przemysłowej, przeznaczony do intensywnej eksploatacji

Idealny do prac oczyszczających, przedmuchu, osuszania oraz czynności serwisowych w warsztatach, zakładach produkcyjnych i serwisach przemysłowych. **Możliwość doboru dyszy umożliwi dostosowanie narzędzia do różnych zakresów prac.**