

Karta produktu: Cejn Cejn 11 209 0350 - Pistolet Cejn Hi-Vis serii 209 do powietrza i wody z regulatorem (NPT1/4"), OSHA STD 01-13-001 -



product code: 11 209 0350

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Przepływ [l/min]      | 232  |
| Typ rurki             | Mosiężna 90mm, Wyjmowana                           |
| Poziom hałasu [dB(A)] | 87   |
| Połączenie            | NPT 1/4"   |
| Ciśnienie [bar]       | 8  |
| Ciśnienie max [bar]   | 64   |
| Materiał              | POM (korpus), TPE (miękki uchwyt), mosiądz (rura)  |
| Medium                | Powietrze, Woda, Niewybuchowe ciecze na bazie wody |
| Normy                 | OSHA STD 01-13-001                                 |

#### Zalety

- Wysoka siła nadmuchu
- Duża wytrzymałość
- Regulowany przepływ
- Antypoślizgowy, miękki uchwyt
- Doskonała widoczność
- Zgodność z normami bezpieczeństwa OSHA

## Warianty produktu

| Index  | Price  |
|--|--|
| Cejn Cejn 11 209 0350 - Pistolet Cejn Hi-Vis serii 209 do powietrza i wody z regulatorem (NPT1/4"), OSHA STD 01-13-001 - 11 209 0350 | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

Pistolet wyposażony jest w rurkę dł. 90 mm. **Pistolet w wersji Hi-Vis wykonany jest z tworzywa o jaskrawym kolorze**, dobrze widocznym w warunkach przemysłowych/produkcyjnych, dzięki czemu zwiększa bezpieczeństwo pracy.

**Wyposażony jest w dyszę zgodną z normami OSHA znacznie zmniejszającą ryzyko wypadków i obrażeń związanych z zaniem powietrzem.** Lekka obudowa z tworzywa sztucznego i miękki, antypoślizgowy uchwyt ułatwiają obsługę i manewrowanie. **Pistolet doskonale sprawdza się w trudnych warunkach pracy i jest zaprojektowany z myślą o trwałości**, nawet w wymagających środowiskach oraz nadaje się do powietrza, jak i niewybuchowych cieczy.

**Seria pistoletów 209 powstała na bazie sprawdzonej serii 208 i cechują się jeszcze lepszą ergonomią i wytrzymałością**, oraz niezrównaną w swojej klasie siłą nadmuchu. Zaprojektowane z dbałością o szczegóły oraz myślą o komforcie użytkownika i bezpieczeństwie na pierwszym miejscu.