

Karta produktu: Pistolet Hi-Vis serii 209 Cejn do powietrza i wody z rurką zagiętą 90 mm z tłumikiem, zatwierdzona przez SUVA, niezdejmowana, OSHA STD 01-13-001



Kod produktu: 11 209 0952



Przepływ [l/min]	380
Poziom hałasu [dB(A)]	85
Połączenie	Rc 1/4"
Ciśnienie max [bar]	16
Materiał	Mosiądz, Tworzywo sztuczne
Medium	Powietrze, Woda, Niewybuchowe ciecze na bazie wody
Normy	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)

Warianty produktu

Indeks

Pistolet Hi-Vis serii 209 Cejn do powietrza i wody z rurką zagiętą 90 mm z tłumikiem, zatwierdzona przez SUVA, niezdejmowana, OSHA STD 01-13-001
11 209 0952

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Pistolet Hi-Vis serii 209 Cejn do powietrza i wody z rurką zagiętą 90 mm i tłumikiem

Pistolet Hi-Vis serii 209 firmy Cejn to bezpieczne, widoczne narzędzie przeznaczone do pracy z powietrzem i wodą. Wyposażony w zagiętą rurkę o długości 90 mm oraz zintegrowany tłumik, łączy wysoką ergonomię z ograniczeniem hałasu i zwiększonym bezpieczeństwem użytkownika. Model **posiada homologację SUVA i jest zgodny z normą bezpieczeństwa OSHA STD 01-13-001**. Konstrukcja z tłumikiem jest zaprojektowana jako niezdejmowana, co upraszcza eksploatację i zmniejsza ryzyko nieprawidłowego montażu.

Najważniejsze cechy:

- Przeznaczenie: powietrze i woda
- Seria: Hi-Vis 209 — wysoka widoczność dla łatwej identyfikacji na stanowisku
- Rurka zagięta 90 mm — precyzyjne kierowanie strumieniem do trudno dostępnych miejsc
- Wbudowany tłumik (konstrukcja niezdejmowana) — redukcja hałasu podczas pracy
- Zatwierdzony przez SUVA — spełnia wymagania bezpieczeństwa stosowane w Szwajcarii
- Zgodność z normą OSHA STD 01-13-001 — konstrukcja i parametry zgodne z amerykańskimi wytycznymi bezpieczeństwa dla urządzeń do czyszczenia sprężonym powietrzem
- Wytrzymała i ergonomiczna obudowa zapewniająca wygodny chwyt i długą eksploatację

Pistolet Hi-Vis 209 sprawdzi się przy pracach serwisowych, konserwacyjnych i produkcyjnych — do przedmuchu, płukania oraz mycia elementów i stanowisk pracy. Polecany tam, gdzie wymagana jest wysoka widoczność narzędzia, redukcja hałasu oraz zgodność z surowymi wymogami bezpieczeństwa.