



## Pistolet do przedmuchu AirBoy® dysza 90° prosta 1000mm



Numer artykułu SKU:  
**140114S-000**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

Pistolety do przedmuchu Air Boy® 90° wyposażone są w dyszę z wykonanymi prostopadle do osi otworami. Wykorzystywane są do oczyszczania i zdmuchiwania przedmiotów o kształcie cylindrycznym (np. czyszczenie filtrów powietrza i wkładów filtrujących do filtrów). Strumień powietrza w pistoletach do przedmuchu typu Air Boy® 90° wypływa prostopadle do osi dyszy. Pistolety bezpieczne do przedmuchu Air Boy® 90° przeznaczone są do specyficznych zadań czyszczenia i zdmuchiwania. Pistolety bezpieczne Air Boy® 90° produkowane są z dyszą prostą idealną do miejsc o utrudnionym dostępie.

Poziom hałas podczas działania pistoletu Air Boy® 90° spełnia wymagania normy OSHA dotyczącej pracy przy narażeniu na hałas OSHA 1910.95 (b).

Poziom hałasu: 80 dB (6 bar), 83 dB (8 bar).

Długości dyszy: 300, 500 i 1000 mm.

Średnica dyszy: 8 mm.

Gwint przyłącza: G1/4.

Zgodność z dyrektywami: 2003/10/CE (max. 85 dB), OSHA 1910.95 (b) max. 90 dB 8 hr.

## Pistolety do przedmuchu Air Boy® 90° - co warto wiedzieć?

Specjalne pistolety do przedmuchu Air Boy® 90° z dyszą kierującą strumień powietrza prostopadle to narzędzia o wysokiej żywotności (do 28 mln cykli), przeznaczone do czyszczenia i zdmuchiwania w miejscach trudnodostępnych. Dysza pistoletu ma możliwość prostego demontażu. Pistolety Air Boy® 90° są idealne do suszenia, czyszczenia i przedmuchiwania sprężonym powietrzem w wąskich miejscach.

Korpus pistoletu Air Boy® 90° wykonano z wysokowytrzymałego tworzywa sztucznego POM. Pistolety do przedmuchu Air Boy® 90° zapewniają 100% szczelność, co nie powoduje strat ciśnienia. Pistolety do przedmuchu Air Boy® 90° podłącza się do zasilania za pomocą [przewodów pneumatycznych](#) lub [przewodów pneumatycznych spiralnych](#).

W naszej ofercie znajduje się szeroka gama elementów złącznych i [szybkozłączek](#) oraz króćców stosowanych do podłączania pistoletów przedmuchowych.

## DANE TECHNICZNE

Średnica dyszy	8 mm	Nr kat.	140114S-000
Rodzaj dyszy	prosta		
Długość dyszy	1000 mm		