



Pistolet do przedmuchu AirBoy® Anti-Block dysza zagięta 100mm



Numer artykułu SKU:
140106-000

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Pistolety do przedmuchu Air Boy® Anti-Block posiadają specjalne rozwiązanie zapobiegające zablokowaniu lub zatkanie dyszy. W przypadku zablokowania lub zatkania końcówki powietrze wypływa otworami umieszczonymi na końcu dyszy z boku. Pistolety Air Boy® Anti-Block przeznaczone są do specyficznych zadań czyszczenia i zdmuchiwania w miejscach, gdzie może nastąpić zatkanie dyszy. Produkowane są z dyszą wygiętą. Poziom hałas podczas działania pistoletu Air Boy® Anti-Block jest zredukowany i spełnia on 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: 100 mm.

Średnica dyszy: 6 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® Anti-Block - co warto wiedzieć?

Specjalne bezpieczne pistolety do przedmuchu Air Boy® Anti-Block to narzędzia o wysokiej żywotności (do 28 mln cykli) do czyszczenia i zdmuchiwania, wyposażone w funkcję zabezpieczenia przed zatkanie dyszy. Są idealne do suszenia, czyszczenia i przedmuchiwania sprężonym powietrzem w wąskich miejscach, gdzie ryzyko zablokowania dyszy jest duże. Obudowa pistoletu Air Boy® Anti-Block jest wykonana z odpornego na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne tworzywa poliacetalowego (POM). Pistolety Air Boy® Anti-Block zapewniają 100% szczelność, co nie powoduje strat ciśnienia.

Pistolety do przedmuchu Air Boy® Anti-Block podłącza się do zasilania za pomocą [przewodów pneumatycznych](#) lub [przewodów pneumatycznych spiralnych](#). W naszej ofercie znajduje się szeroka gama elementów złącznych, [szybkozłączek](#) oraz króćców stosowanych do podłączania pistoletów przedmuchowych.

DANE TECHNICZNE

Średnica dyszy	6 mm
Rodzaj dyszy	zagięta
Długość dyszy	100 mm

Nr kat.	140106-000
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:28