



Pistolet do przedmuchu AirBoy® Junior dysza gumowa 10mm



Numer artykułu SKU:
140023-000

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Pistolety do przedmuchu Air Boy® Non Scratch posiadają miękką gumową końcówkę chroniącą przed zarysowaniem delikatnych powierzchni. Przeznaczone są do stosowania w przemyśle i warsztatach do delikatnych i precyzyjnych prac. Oferowane są w wykonaniach z dyszą prostą lub z dyszą zagiętą. Model Air Boy® Non Scratch Junior posiada miękką dyszę zamontowaną bezpośrednio do obudowy pistoletu.

W zastosowaniach przemysłowych pistolety do przedmuchu Air Boy® Non Scratch służą do:

- usuwania pozostałości chłodziwa i wiórów,
- oczyszczania uchwytów obrabiarek,
- czyszczenia obrabiarek, narzędzi i miejsca pracy,
- usuwania wiórów i pyłu drzewnego,
- osuszania przedmiotów i detali z resztek wody i innych cieczy.

Długości dyszy:

- 10 mm - dla Air Boy® Non Scratch Junior
- 100 mm - Air Boy® Non Scratch.

Średnica dyszy: 8 mm.

Gwint przyłącza: G1/4.

Pistolety do przedmuchu Air Boy® Non Scratch - co warto wiedzieć?

Pistolety do przedmuchu Air Boy® Non Scratch to odporne na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne narzędzia o bardzo dużej żywotności (do 28 mln cykli), nieuszkodzające przedmuchiwanej powierzchni. Są przeznaczone do utrzymywania czystości i usuwania pozostałości po obróbce w przemyśle oraz w zastosowaniach warsztatowych. Pistolety do przedmuchu Air Boy® Non Scratch są stosowane we wszystkich branżach przemysłu. Zapewniają 100% szczelność, co nie powoduje strat ciśnienia. Pistolety do przedmuchu Air Boy® Non Scratch wykorzystuje się do oczyszczania delikatnych powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem.

Pistolety do przedmuchu Air Boy® Non Scratch podłącza się do zasilania najczęściej [spiralnymi przewodami pneumatycznymi](#). W naszej ofercie znajduje się szeroki asortyment elementów złącznych, [szybkozłączek](#) oraz króćców stosowanych do podłączania pistoletów przedmuchowych.

DANE TECHNICZNE

Średnica dyszy	8 mm	Nr kat.	140023-000
Rodzaj dyszy	prosta		
Długość dyszy	10 mm		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:50