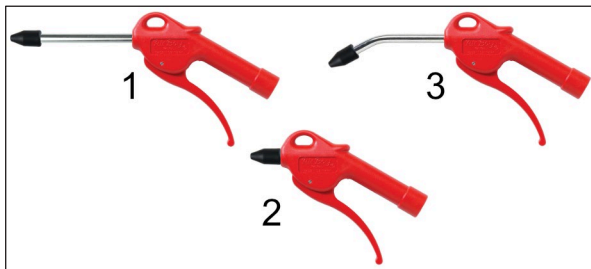


## Пістолети для повітря JWЛ

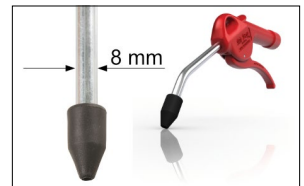


### Пневматичний пістолет AIR BOY® NON SCRATCH

**Пістолет з гумовою насадкою на сопло**  
**Матеріал корпусу:** ацеталь  
**Матеріал сопла/насадки:** оцинкована сталь/ NBR  
**Ущільнення:** NBR  
**Робочий тиск:** 16 бар  
**Робоча температура:** від -10°C до +80°C



Пневматичний пістолет з гумовою вставною на сопло призначений для видалення з делікатних поверхонь будь-яких забруднень: рідин, дрібних стружок, опилок тощо. Легка конструкція та ергономічна форма забезпечують легке та зручне використання. **Надзвичайно міцний механізм – зберігає працездатність навіть після 28 мільйонів натискань важеля-ручки.** Пістолет оснащений гумовою насадкою, на сопло яка захищає чутливі поверхні від подряпин і пошкоджень під час роботи. Важіль забезпечує точне дозування протікаючого середовища. Відповідає стандарту OSHA 1910.95 (b) та директиві 2003/10/EC. (рівень шуму).



малюнок	номенклатура	версія	протікання (при тиску 8 бар)	рівень шуму (при тиску 8 бар)	сила нагнітання (при тиску 8 бар)	приєднання шлангу
1	JW-140020-000	пістолет з прямим соплом 100 мм, з гумовим наконечником	380л/хв	85 dB(A)	3,92 N	GW 1/4" BSP
2	JW-140023-000	пістолет з гумовим соплом (насадкою) (насунутий на трубку L=18 мм)	380л/хв	85 dB(A)	3,92 N	GW 1/4" BSP
3	JW-140021-000	пістолет із зігнутим соплом 100 мм, з гумовим наконечником	380л/хв	85 dB(A)	3,92 N	GW 1/4" BSP
-	JW-144124-000*	гумове сопло (насадка) L=26 мм на трубку 8 мм	-	-	-	-

\* - може використовуватися для пістолетів AIR BOY® CLASSIC

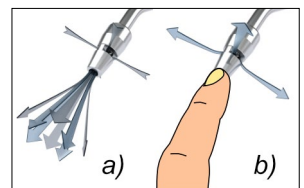


### Пневматичний пістолет AIR BOY® Turbo Пістолет з форсункою Вентурі

**Матеріал корпусу:** ацеталь  
**Матеріал сопла:** сталь оцинкована  
**Ущільнення:** NBR  
**Робочий тиск:** 16 бар  
**Робоча температура:** від -10°C до +80°C



Пневматичний пістолет з форсункою Вентурі зі збільшеним протіканням повітря на 100%. Конструкція форсунки поглинає повітря бічними отворами (малюнок а), що забезпечує надзвичайно велике протікання повітря. У разі випадкового блокування вихідної частини (малюнок б) повітря протікає через бічні отвори. Ця модель призначена для завдань, в яких потрібна велика потужність продувки та безпека оператора. Форсунка Вентурі також доступна як окрема позиція в асортименті товарів. Увага: після монтажу сопла на трубіці, його неможливо демонтувати; сопло може використовуватися для пістолетів AIR BOY® CLASSIC. Легка конструкція та ергономічна форма забезпечують просте та зручне використання. Надзвичайно міцний механізм – зберігає працездатність навіть після 28 мільйонів натискань важеля-ручки. Механізм важеля забезпечує точне дозування протікаючого середовища. Відповідає стандарту OSHA 1910.95 (b) (рівень шуму) та OSHA STD 1-13.1 (безпека при засміченні та закупорюванні)



малюнок	номенклатура	версія	протікання (при тиску 8 бар)	рівень шуму (при тиску 8 бар)	сила нагнітання (при тиску 8 бар)	приєднання
1	JW-140111-000	пістолет із загнутим соплом 118 мм	300л/хв	85,4 dB(A)	3,19 N	GW 1/4" BSP (до шлангу)
2	JW-144116-000	сопло Вентурі із вхідним конусом (конфузором),	300л/хв	85,4 dB(A)	3,19 N	-

