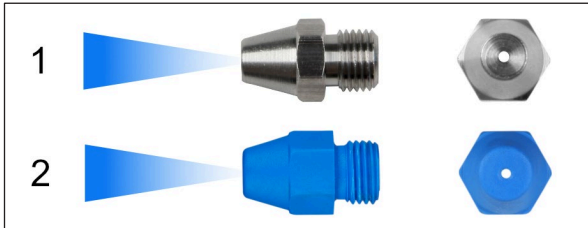


## Повітряні пістолети EWO – аксесуари для пістолетів EWO із алюмінію та пластику (1)



### Сопло стандартне з отвором

**Алюмінієве та пластикове коротке сопло з центральним отвором**

**Матеріал:** алюміній, пластик (POM)

**Максимальний тиск.:** 10 бар

**Приєднання:** зовнішня різьба M12x1,25

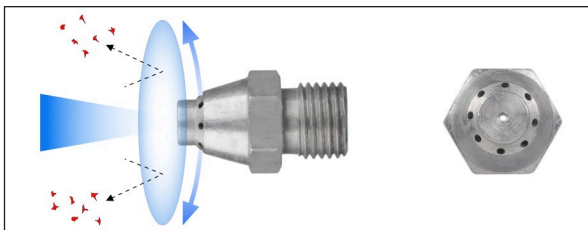
**Робоча температура:** від -10°C до +50°C



Стандартне коротке сопло з отвором центральним Ø1,5 мм або Ø2 мм до всіх моделей пістолетів EWO, до загальних застосувань. Характеризується великою потужністю продувки. Рівень шуму 90 дБ(А) і більше при тиску вище 4 бар. Отвір відцентрований. Сопло з пластмаси рекомендується для роботи на делікатних поверхнях - захищає від подряпин і пошкоджень.



малюнок	номенклатура	Діаметр отвору [мм]	Розміри [мм]			Матеріал	вага [кг]	зображення
			L	L1	SW			
1	EW-105K6	1,5	26	10	14	алюміній	0,007	
1	EW-105K7	2	26	10	14	алюміній	0,006	
2	EW-470K843	1,5	24,5	8	14	пластик (POM)	0,008	



### Безпечне сопло стандартне

**Сопло з центральним отвором і повітряним екраном**

**Матеріал:** алюміній

**Максимальний тиск.:** 10 бар

**Приєднання:** зовнішня різьба M12x1,25

**Робоча температура:** від -10°C до +50°C



Коротке сопло з центральним отвором з повітряним екраном (8 бічних отворів діаметром Ø1 мм), що захищає оператора від частинок забруднень під час виконання операцій і злегка приглушує шум (85 дБ(А) при тиску 6 бар).

номенклатура	Діаметр отвору [мм]	протікання (при тиску 6 бар)	приєднання	вага [кг]
EW-269K27	1	340л/хв	GZ M12x1,25	0,006



### Безпечне стандартне сопло/форсунка

**Сопло із глушником – дуже тихе**

**Матеріал:** алюміній з вставкою з спеченої бронзи

**Максимальний тиск.:** 10 бар

**Приєднання:** зовнішня різьба M12x1,25

**Робоча температура:** від -10°C до +50°C



Сопло з глушником, з широким потоком повітря, малою силою продувки і низьким рівнем шуму <70 dB(А).

номенклатура	Діаметр отвору [мм]	протікання (при тиску 8 бар)	приєднання	вага [кг]
EW-269K33	-	300л/хв	M12x1,25	0,006

*продовження аксесуарів на наступній сторінці ...*