

# ПРОФЕСІЙНІ ПНЕВМОІНСТРУМЕНТИ ТА ПНЕВМООБЛАДНАННЯ

aircraft

*research*

industrial

*innovation*

assembly

*design*

automotive

*quality*

treatment



**КЕРУЄМО ПОВІТРЯМ!**



# Зміст



**Гайковерти**

*Wrenches*

**02**



**Шуруповерти**

*Screwdrivers*

**05**



**Гріндери**

*Grinders*

**11**



**Заклепочники**

*Riveters*

**13**



**Пістолети для герметиків**

*Caulking Guns*

**17**

**Дрилі**

*Drills*

**03**



**Шліфмашини**

*Sanders*

**07**



**Пилки, лобзики та  
різчики по металу**

*Saws, Knives &  
Cutting tools*

**12**



**Молотки, зубила та  
трамбовки**

*Hammers, Chippers etc.*

**15**



**Спеціальні  
інструменти**

*Special tools*

**18**





## SA22168PM

1/2" Гайковерт пістолетного типу полегшений ударний

- Механізм Twin Hammer
- Алюмінієво магнієвий сплав
- Комбінований ударний ключ
- Реверс і регулювання зусилля



## SA22060

1/2" Гайковерт пістолетного типу супер короткий ударний

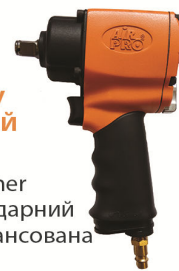
- Механізм Twin Hammer
- Потужний міні ударний механізм
- Реверс і регулювання зусилля
- Компактний розмір



## SA22107Q

1/2" Гайковерт пістолетного типу ультракомпактний ударний

- Механізм Twin Hammer
- Ультракомпактний ударний
- Ергономічна та збалансована ручка
- Реверс і регулювання зусилля



## SA2314P

3/4" Гайковерт пістолетного типу ударний

- Механізм Twin Hammer
- Композитний корпус
- Реверс і регулювання зусилля



## SA2424P

1" Гайковерт пістолетного типу ударний

- Механізм Twin Hammer
- Комбінований ударний ключ
- Реверс і регулювання зусилля



## SA24119P-6

1" Гайковерт пістолетного типу з довгим носом

- Довгий ніс
- Механізм Twin Hammer
- Алюмінієво-магнієвий сплав
- Реверс і регулювання зусилля



## SA2422 короткий ніс SA2422-8 довгий ніс

1" Гайковерт прямий ударний з коротким/довгим носом

- Потужний ударний
- Для СТО з напіввантажними та вантажними автомобілями
- Реверс і регулювання зусилля



## SA22029

1/2" Гайковерт прямий ударний

- Механізм Twin Hammer
- Реверс і регулювання зусилля
- Зручний для конвеєрного збирання



## SA2207A

1/2" Гайковерт кутовий 90°

- Для важкодоступних місць
- Реверс і регулювання зусилля



## SA2244P

1/2" Гайковерт кутовий 90°

- Зручний для важкодоступних місць
- Компактний
- Реверс



## SA3308P

1/2" Гайковерт кутовий 90°

- Комбінований ударний ключ



## SA3019

1/4" Гайковерт кутовий 90° ультракомпактний

- Ідеальний інструмент для обмежених робочих місць
- Монтаж, демонтаж та обслуговування літаків, кораблів, автомобілів тощо



Модель	Накінецьник	Крутний момент	Швидкість обертання	Вага	Повна довжина	Різьба (повітря)	Робочий тиск
№	дюйми	Нм	об/хв	кг	мм	дюйми	бар
SA22168PM	1/2"	1620	8500	1,7	179	1/4"	6,3
SA22060	1/2"	745	10 000	1,55	120	1/4"	6,3
SA22107Q	1/2"	1356	9000	1,8	141	1/4"	6,3
SA2314P	3/4"	1375	5500	3,5	225	3/8"	6,3
SA2424P	1"	1357	4000	5,1	256	3/8"	6,3
SA24119P-6	1"	3105	5500	6,8	417	1/2"	6,3
SA2422 SA2422-8	1"	3390	3000	15,9	486/630	1/2"	6,3
SA22029	1/2"	542	11 000	1,65	254	1/4"	6,3
SA2207A	1/2"	200	3000	2,9	300	1/4"	6,3
SA2244P	1/2"	271	7100	1,8	340	1/4"	6,3
SA3308P	1/2"	88	160	1,14	260	1/4"	6,3
SA3019	1/4"	27	260	0,45	130	1/4"	6,3



# Дрилі

## SA-A58PD

### 10 мм Дриль пістолетного типу

- Інноваційний потужний 7-лопастевий пневмодвигун
- Корпус з ударотривкого пластику
- Легкі та тихі в роботі
- Зручні для роботи лівою і правою рукою
- Без вібрації



## SA-A62PD

### 13 мм Дриль пістолетного типу

- Інноваційний потужний 7-лопастевий пневмодвигун
- Корпус з ударотривкого пластику
- Легкі та тихі в роботі
- Зручні для роботи лівою і правою рукою
- Без вібрації



## SA-A39PD

### 10 мм Дриль пістолетного типу

- Інноваційний потужний 7-лопастевий пневмодвигун
- Корпус з ударотривкого пластику
- Легкі та тихі в роботі, компактні і ергономічні
- Зручні для роботи лівою і правою рукою
- Без вібрації



## SA-A48PD

### 10 мм Дриль пістолетного типу

- Інноваційний потужний 7-лопастевий пневмодвигун
- Корпус з ударотривкого пластику
- Легкі та тихі в роботі
- Зручні для роботи лівою і правою рукою
- Без вібрації



## SA-A48DPN

### 10 мм Дриль-шурупверт пістолетного типу

- Може працювати як шурупверт завдяки наявності муфти
- Потужні, ергономічні та тихі
- Зручні для роботи лівою і правою рукою
- Точне регулювання крутного моменту
- Без вібрації



## SA-A58DPN

### 10 мм Дриль-шурупверт пістолетного типу

- Може працювати як шурупверт завдяки наявності муфти
- Потужні, ергономічні та тихі
- Зручні для роботи лівою і правою рукою
- Точне регулювання крутного моменту
- Без вібрації



## SA6102

### 10 мм Дриль пістолетного типу

- Гумова ручка
- Придатні до навантажень і несприятливих умов роботи



## SA6102KL

### 10 мм Дриль пістолетного типу

- Гумова ручка
- Придатні до навантажень і несприятливих умов роботи



## SA6137P

### 13 мм Дриль пістолетного типу

- Потужний дриль для металообробки
- Ручка покрита силіконовим пластиком
- Додаткова опорна ручка



## SA6100B

### 6 мм Дриль пістолетного типу

- Високооборотний і компактний
- Ручка покрита силіконовим пластиком
- Безреверсний



## SA6177

### 10 мм Дриль пістолетного типу

- Індустріальне виконання
- Високооборотний
- Низький рівень шуму
- Ергономічний
- Без вібрації



## SA6169

### 16 мм Дриль пістолетного типу

- Потужний двохручний інструмент
- Індустріальне виконання
- Регулювання зусилля



Модель	Діаметр патрона	Крутний момент	Швидкість обертання	Витрата повітря	Реверс	Тип патрона	Вага	Робочий тиск
№	мм	Нм	об/хв	л/хв			кг	бар
SA-A58PD	10	13	750	550	Так	Швидкозакримний	0,92	6,0
SA-A62PD	13	13	750	550	Так	Швидкозакримний	0,92	6,0
SA-A39PD	10	5	1600	280	Так	Швидкозакримний	0,58	6,3
SA-A48PD	10	7	1700	550	Так	Швидкозакримний	0,92	6,0
SA-A48DPN	10	1,0 - 5,5	1700	550	Так	Швидкозакримний	1,05	-
SA-A58DPN	10	13	750	550	Так	Швидкозакримний	1,05	6,3
SA6102	10	9	1800	113	Так	Під ключ	1,1	6,5
SA6102KL	10	9	1800	230	Так	Швидкозакримний	1,0	6,3
SA6137P	13	17	500	141,5	Ні	Під ключ	1,5	6,5
SA6100B	6	6	5000	65,13	Ні	Під ключ	0,7	6,5
SA6177	10	6	4000	138,7	Ні	Швидкозакримний	1,26	6,5
SA6169	16	20	1100	452	Так	Під ключ	5,86	6,5



## SA6125

10 мм Дриль пістолетного типу

- Промислове виконання для збиральних ліній
- Високооборотний
- Для великих навантажень



## SA61018

10 мм Дриль пістолетного типу

- Придатний для авіабудівництва
- Надійний і ергономічний
- Високооборотний



## SA-A48LDN

10 мм Дриль прямий

- Може працювати як шурупверт завдяки наявності муфти
- Потужний, ергономічний та тихий
- Зручний для конвеєрного збирання
- Без вібрації



## SA-A58LDN

10 мм Дриль-шурупверт прямий

- Може працювати як шурупверт завдяки наявності муфти
- Потужний, ергономічний та тихий
- Зручний для конвеєрного збирання
- Без вібрації



## SA61108

10 мм Дриль прямий

- Проста і надійна конструкція для збиральних ліній



## SA8705P

10 мм Дриль прямий

- Для шиномонтажних СТО (зачистка пробитої гуми)
- Малогабаритний, легкий та безшумний
- Низькооборотовий



## SA6124

10 мм Дриль прямий

- Механізм Twin Hammer



## SA6105

10 мм Дриль кутовий 90°

- Надійна конструкція
- Для важкодоступних місць



## SA6133

28 мм Дриль кутовий 90°

- Надійна конструкція
- Висока швидкість обертання
- Для м'яких сплавів



Модель	Діаметр патрона	Крутний момент	Швидкість обертання	Витрата повітря	Реверс	Тип патрона	Вага	Робочий тиск
№	мм	Нм	об/хв	л/хв			кг	бар
SA6125	10	-	7000	57	Так	Під ключ	1,6	6,5
SA61018	10	-	5200	118,86	Ні	Під ключ	1,02	6,3
SA-A48LDN	10	0,6 - 6	1700	550	Ні	Швидкозакримний	1,0	-
SA-A58LDN	10	0,9 - 9	750	550	Ні	Швидкозакримний	1,0	-
SA61108	10	-	2200	-	Так	Під ключ	-	-
SA8705P	10	9	2500	57	Ні	Швидкозакримний	1,02	6,3
SA6124	10	-	7000	57	Так	Під ключ	1,2	6,5
SA6105	10	-	1800	113	Так	Під ключ	1,1	6,5
SA6133	28	-	2800	113	Ні	-	0,8	6,5



# Шурупверти

## SA-A39BPN

### Шурупверт пістолетного типу

- Шестигранний патрон
- Інноваційний потужний 7-лопастевий пневмодвигун
- Корпус з ударотривкого пластику
- Точні та тихі в роботі
- Зручні для роботи лівою і правою рукою
- Без вібрації



## SA-A45BPN

### Шурупверт пістолетного типу

- Шестигранний патрон
- Інноваційний потужний 7-лопастевий пневмодвигун
- Корпус з ударотривкого пластику
- Точні та тихі в роботі
- Зручні для роботи лівою і правою рукою
- Без вібрації



## SA-A48BPN

### Шурупверт пістолетного типу

- Шестигранний патрон
- Інноваційний потужний 7-лопастевий пневмодвигун
- Корпус з ударотривкого пластику
- Точні та тихі в роботі
- Зручні для роботи лівою і правою рукою
- Без вібрації



## SA-A58BPN

### Шурупверт пістолетного типу

- Шестигранний патрон
- Інноваційний потужний 7-лопастевий пневмодвигун
- Корпус з ударотривкого пластику
- Точні та тихі в роботі
- Зручні для роботи лівою і правою рукою
- Без вібрації



## SAP05P-S

### Шурупверт пістолетного типу з системою Oil Pulse

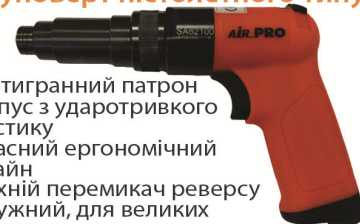
- Шестигранний патрон
- Масло-імпульсний
- Мінімальне відхилення крутного моменту
- Придатний для авіабудівництва
- Надійний і потужний



## SA62100

### Шурупверт пістолетного типу

- Шестигранний патрон
- Корпус з ударотривкого пластику
- Сучасний ергономічний дизайн
- Верхній перемикач реверсу
- Потужний, для великих кріплень



## SA62101

### Шурупверт пістолетного типу

- Шестигранний патрон
- Пластиковий корпус
- Сучасний ергономічний дизайн
- Потужний, для великих кріплень



## SA6202

### Шурупверт пістолетного типу

- Шестигранний патрон
- Силіконова накладка на ручці
- Потужний, для великих кріплень



## SA6203

### Шурупверт пістолетного типу

- Шестигранний патрон
- Силіконова накладка на ручці
- Потужний, для великих кріплень



## SA6206

### Шурупверт пістолетного типу

- Шестигранний патрон
- Силіконова накладка на ручці
- Потужний, для великих кріплень



## SA6236

### Шурупверт пістолетного типу

- Шестигранний патрон
- Високооборотний з ударним механізмом
- Нековзьке покриття ручки
- Компактний
- Потужний, для великих кріплень



## SA6288

### Шурупверт пістолетного типу

- Шестигранний патрон
- Компактний
- Верхній перемикач реверсу



Модель	Крутний момент	Регулювання зусилля	Швидкість обертання	Витрата повітря	Розмір кріплення	Вага	Робочий тиск
№	Нм		об/хв	л/хв	мм	кг	бар
SA-A39BPN	0,5 - 4	Зовнішнє	1600	280	2,5 - 5	0,6	6,0
SA-A45BPN	0,5 - 6	Зовнішнє	750	280	2,5 - 6	0,6	6,0
SA-A48BPN	1 - 6	Зовнішнє	1700	550	3 - 6	0,87	6,0
SA-A58BPN	1 - 9	Зовнішнє	750	550	3 - 7	0,87	6,0
SAP05P-S	13	Внутрішнє	7000	250	-	0,9	6,3
SA62100	-	Внутрішнє	2100	-	-	-	-
SA62101	-	Внутрішнє	800	-	-	-	-
SA6202	5 - 13	Внутрішнє	1800	300	4	1,1	6,3
SA6203	6	Внутрішнє	800	280	6	1,2	6,3
SA6206	5 - 16	Зовнішнє	800	142	5	1,2	6,3
SA6236	13	Зовнішнє	8500	350	13	1,3	6,0
SA6288	54	-	15 000	99	8	0,88	6,3



## SA-H10PB

**M1,1 - M1,7 мм Шурупверт  
прямий Push-to-Start**

- Шестигранный патрон
- Малогабаритный, безшумный та легкий
- Точне регулювання крутного моменту і мінімальне відхилення
- Система Push-to-Start
- Придатний для авіабудівництва
- Для конвеєрного збирання



## SA-H20PB

**M1,3 - M2,7 мм Шурупверт  
прямий Push-to-Start**

- Шестигранный патрон
- Точне регулювання крутного моменту і мінімальне відхилення
- Система Push-to-Start
- Придатний для авіабудівництва
- Для конвеєрного збирання



## SA-A611PB

**M4,0 - M6,6 мм Шурупверт  
прямий Push-to-Start**

- Шестигранный патрон
- Для конвеєрних зборок, де йде безперебійний процес
- Точне регулювання крутного моменту
- Система Push-to-Start



## SA-A45LBN

**Шурупверт прямий**

- Шестигранный патрон
- Точне регулювання крутного моменту
- Без вібрації
- Малошумний



## SA-A48LBN

**Шурупверт прямий**

- Шестигранный патрон
- Точне регулювання крутного моменту
- Без вібрації
- Малошумний



## SA-A58LBN

**Шурупверт прямий**

- Шестигранный патрон
- Точне регулювання крутного моменту
- Без вібрації
- Малошумний



## SA6421

**Шурупверт прямий**

- Шестигранный патрон
- Зручний ергономічний корпус



## SA6323

**Шурупверт прямий**

- Шестигранный патрон
- Компактний та зручний корпус



## SA6213

**Шурупверт прямий**

- Шестигранный патрон
- Має зовнішнє регулювання моменту затягування
- Підсадка під стандартну біту
- Для конвеєрних зборок, де йде безперебійний процес



## SA6232

**Шурупверт прямий**

- Шестигранный патрон
- Дозволяє працювати у важкодоступних місцях
- Використовується для складання корпусних меблів



## SA6307

**Шурупверт прямий**

- Шестигранный патрон
- Рекомендується для болтів з різьбою M6-M8
- Має можливість регулювання крутного моменту



## SA3031

**Шурупверт міні кутувий 90°**

- Універсальний шурупверт-гайковерт
- Шестигранный патрон
- Підходить для робіт на СТО
- Патрон має форму квадрата для кріплення голівок 3/8"



Модель	Крутний момент	Регулювання зусилля	Швидкість обертання	Витрата повітря	Розмір кріплення	Вага	Робочий тиск
№	Нм		об/хв	л/хв	мм	кг	бар
SA-H10PB	0,05 - 0,2	Зовнішнє	1000	250	M1,1 - M1,7	0,43	6,0
SA-H20PB	0,1 - 1	Зовнішнє	1000	250	M1,3 - M2,7	0,43	6,0
SA-A611PB	3 - 12	Зовнішнє	550	550	M4,0 - M6,6	0,79	6,0
SA-A45LBN	0,5 - 6	Зовнішнє	750	280	2,5 - 6	0,6	6,0
SA-A48LBN	0,6 - 6	Зовнішнє	1700	550	3 - 6	0,84	6,3
SA-A58LBN	0,6 - 9	Зовнішнє	750	550	3 - 7	0,84	6,0
SA6421	70	Зовнішнє	10 000	-	-	-	-
SA6323	13	Зовнішнє	7000	350	-	0,5	6,3
SA6213	5 - 16	Зовнішнє	800	113	5	1,23	6,3
SA6232	4	-	1650	235	5	0,76	6,3
SA6307	9 - 20	Зовнішнє	8000	212	6	1,06	6,3
SA3031	27	-	260	120	-	0,4	6,3



# Шліфмашини орбітальні

## OSG-60H-1

150 мм Шліфмашина орбітальна промислова з самовідводом пилу

- Самовідбір пилу
- Регулювання обертів
- Укомплектована шлангом та мішком
- Підшва-диск з липучкою



## OSG-60H

150 мм Шліфмашина орбітальна промислова з самовідводом пилу

- Самовідбір пилу
- Регулювання обертів
- Укомплектована шлангом та мішком



## OSC-60H

150 мм Шліфмашина орбітальна промислова з центральним відбором пилу

- Центральний відбір пилу
- Регулювання обертів
- Для роботи з промисловим пилососом



## OSN-60H

150 мм Шліфмашина орбітальна промислова без відбору пилу

- Без відбору пилу
- Регулювання обертів
- Максимально потужна



## OSG-50H

125 мм Шліфмашина орбітальна промислова з самовідводом пилу

- Самовідбір пилу
- Регулювання обертів
- Укомплектована шлангом та мішком
- Максимально потужна



## OSG-30H

75 мм Шліфмашина орбітальна промислова з самовідводом пилу

- Самовідбір пилу
- Регулювання обертів
- Укомплектована шлангом та мішком
- Максимально потужна



## SA4006

125 мм Шліфмашина орбітальна професійна з пилосбірником

- Самовідбір пилу
- Укомплектована шлангом та мішком



## SA4086S

150 мм Шліфмашина орбітальна професійна з самовідводом пилу

- Самовідбір пилу
- Регулювання обертів
- Укомплектована шлангом та мішком



## SA4086N

150 мм Шліфмашина орбітальна професійна без відбору пилу

- Без відбору пилу
- Регулювання обертів



## SA4198S

200 мм Шліфмашина орбітальна професійна з самовідводом пилу

- Самовідбір пилу
- Регулювання обертів
- Укомплектована шлангом та мішком



## SA4928

150 мм Шліфмашина орбітальна промислова з самовідводом пилу

- Самовідбір пилу
- Регулювання обертів
- Укомплектована шлангом та мішком
- Система швидкої заміни підшви



## SA4123

175 мм Шліфмашина промислова з подачею води

- Без відбору пилу
- З подачею води
- Для обробки природного та штучного каменю



Модель	Діаметр підшви	Ексцентрик	Швидкість обертання	Вага	Тип відбору пилу	Потужність	Робочий тиск
№	мм	мм	об/хв	кг		Вт	бар
OSG-60H-1	150	2,5	12 000	0,82	Самовідбір	179	6,3
OSG-60H	150	5	10 000	0,82	Самовідбір	179	6,3
OSC-60H	150	5	10 000	0,80	Центральний відбір	179	6,3
OSN-60H	150	5	10 000	0,73	Без відбору	179	6,3
OSG-50H	125	5	10 000	0,75	Самовідбір	179	6,3
OSG-30H	75	2,5	10 000	0,66	Самовідбір	179	6,3
SA4006	125	5	10 000	0,80	Самовідбір	-	6,3
SA4086S	150	5	10 000	0,78	Самовідбір	179	6,3
SA4086N	150	5	10 000	0,73	Без відбору	179	6,3
SA4198S	200	5	1000	0,70	Самовідбір	-	6,3
SA4928	150	5	12 000	1,4	Самовідбір	-	6,3
SA4123	175	-	4200	2,6	Без відбору	-	6,3





## SMN-70C

93x178 мм Шліфмашина вібраційна промислова без відбору пилу

- Без відбору пилу
- Регулювання обертів
- 3 пружинними затискачами на підшві



## SMG-70H

93x178 мм Шліфмашина вібраційна промислова з самовідводом пилу

- Самовідбір пилу
- Регулювання обертів
- Укомплектована шлангом та мішком
- Підшва на липучці



## SMN-34H

75x110 мм Шліфмашина вібраційна промислова без відбору пилу

- Без відбору пилу
- Регулювання обертів



## SMG-34H

75x110 мм Шліфмашина вібраційна промислова з самовідводом пилу

- Самовідбір пилу
- Регулювання обертів
- Укомплектована шлангом та мішком
- Підшва на липучці



## SA4053

73x98 мм Шліфмашина вібраційна промислова без відбору пилу

- Без відбору пилу
- Регулювання обертів
- Затискачі для кріплення шліфувального паперу



## SA4086T

125x95 мм Шліфмашина вібраційна професійна без відбору пилу

- Без відбору пилу
- Регулювання обертів
- Дельтавидна підшва



## SA4085

73x80 мм Шліфмашина вібраційна професійна без відбору пилу

- Без відбору пилу
- Регулювання обертів
- Без насадок
- Трикутна підшва



## SA4663

75 мм Шліфмашина орбітальна професійна без відбору пилу

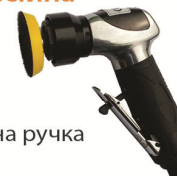
- Без відбору пилу
- Підшва на липучці



## SA4631P

75 мм Шліфмашина орбітальна професійна без відбору пилу

- Без відбору пилу
- Для полірування фар автомобіля
- Зручна та ергономічна ручка



## SA4621P

178 мм Полірувальна машина

- Придатна для пелюсткових насадок



## SA5013

30 мм Шліфмашина кутова 120° з набором насадок

- Довжина: 123 мм



## SA4522

100x100 мм Шліфмашина для пелюсткових і барабанних насадок

- Невелика вага
- Міцний корпус



Модель	Розмір підшви	Ексцентрик	Швидкість обертання	Вага	Тип відбору пилу	Потужність	Робочий тиск
№	мм	мм	об/циклів/хв	кг		Вт	бар
SMN-70C	93x178	3	10 000	0,94	Без відбору	179	6,3
SMG-70H	93x178	3	10 000	0,99	Самовідбір	179	6,3
SMN-34H	75x110	3	10 000	0,70	Без відбору	179	6,3
SMG-34H	75x110	3	10 000	0,75	Самовідбір	179	6,3
SA4053	73x98	3	9000	0,80	Без відбору	-	6,3
SA4086T	125x95	5	10 000	0,83	Без відбору	-	6,3
SA4085	73x80	3	16 000	0,77	Без відбору	-	6,3
SA4663	75	-	15 000	0,8	Без відбору	-	6,3
SA4631P	75	2,5	-	-	Без відбору	-	6,3
SA4621P	178	-	max 2500	2,2	Без відбору	-	6,3
SA5013	30	-	25 000	0,15	Без відбору	-	6,3
SA4522	100x100	-	2000	1,5	Без відбору	-	6,3



## Шліфмашини прямолінійні, стрічкові

### SA4212

57x110 мм Шліфмашина прямолінійна без відбору пилу

- Без відбору пилу
- Регулювання обертів
- Подвійне поршневе вирівнювання
- Для шліфування профілів та четвертей



### SA4213

70x445 мм Шліфмашина прямолінійна промислова без відбору пилу

- Без відбору пилу
- Регулювання обертів
- Для шліфування великих площин та чвертей



Модель	Розмір підшви	Хід підшви	Швидкість обертання	Вага	Тип відбору пилу	Витрата повітря	Робочий тиск
№	мм	мм	цикл/хв	кг		л/хв	бар
SA4212	57x110	4	20 000	0,7	Без відбору	190	6,2
SA4213	70x445	40	2000	3,1	Без відбору	260	6,2

### SA4545

20x520 мм Шліфмашина стрічкова

- Придатна для шліфування труб і зовнішніх радіусів
- Змінний кут нахилу стріли



### SA4539PUP

20x520 мм Шліфмашина стрічкова



### SA4637

30x540 мм Шліфмашина стрічкова



### SA4534PUP

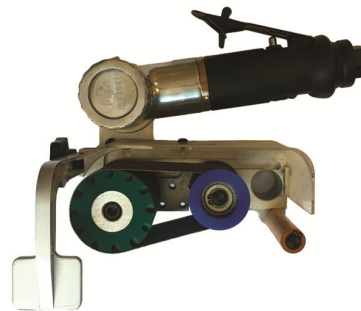
10x330 мм Шліфмашина стрічкова

- Ультратонка стрічка



### SA4641

60x270 мм Шліфмашина стрічкова



### SA4505

60x260 мм Шліфмашина стрічкова міні



Модель	Розмір стрічки	Швидкість обертання	Вага	Тип відбору пилу	Потужність	Робочий тиск
№	мм	об/хв	кг		Вт	бар
SA4545	20x520	16 000	1,4	Без відбору	373	6,3
SA4539PUP	20x520	16 500	1,33	Без відбору	373	6,3
SA4637	30x540	13 000	2,1	Без відбору	-	6,3
SA4534PUP	10x330	16 500	0,88	Без відбору	373	6,3
SA4641	60x270	7000	1,43	Без відбору	-	6,3
SA4505	60x260	7000	1,25	Без відбору	-	6,3

# Шліфмашини торцеві, болгарки



## SA5520

230 мм Шліфмашина торцева промислова

- Для зачистки великих деталей



## SA5587

228 мм Шліфмашина торцева промислова



## SA5530R

152 мм Шліфмашина пряма зачисна

- Для зачистки великих деталей та металевих конструкцій

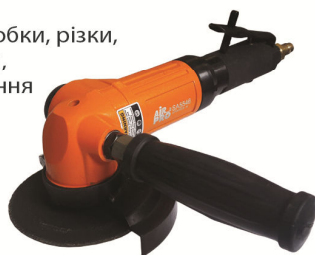


Модель	Діаметр диска	Швидкість обертання	Вага	Потужність	Робочий тиск
№	мм	об/хв	кг	Вт	бар
SA5520	230	6000	4,3	2830	6,3
SA5587	228	6000	4,12	1700	6,3
SA5530R	152	5700	5,16	-	6,2

## SA5546

125 мм Шліфмашина кутова 90° (болгарка) промислова

- Швидка
- Для обробки, різки, зачистки, шліфування



## SA5515

125 мм Шліфмашина кутова 90° (болгарка) промислова

- Потужна та швидка
- Для обробки, різки, зачистки, шліфування



## SA5505

125 мм Шліфмашина кутова 90° (болгарка) промислова

- Для зачистки невеликих деталей



## SA5390S

125 мм Шліфмашина кутова 120° (болгарка) промислова

- Для зачистки середніх деталей
- Запобіжник на кнопці запуску



## SA5160

125 мм Шліфмашина кутова 90° (болгарка) промислова

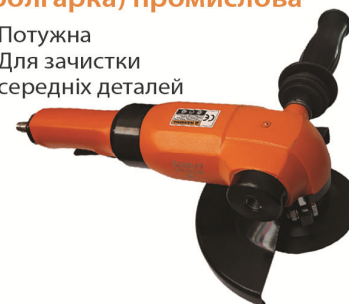
- Для зачистки невеликих деталей



## SA5517

178 мм Шліфмашина кутова 90° (болгарка) промислова

- Потужна
- Для зачистки середніх деталей



Модель	Діаметр кола	Швидкість обертання	Вага	Потужність	Робочий тиск
№	мм	об/хв	кг	Вт	бар
SA5546	125	12 000	2,0	670	6,3
SA5515	125	10 900	1,4	700	6,3
SA5505	125	9500	1,8	600	6,3
SA5390S	125	12 000	2,05	900	6,3
SA5160	125	11 000	1,3	530	6,3
SA5517	178	7600	3,0	1400	6,3



# Гріндери

## SA5370M

6 мм Гріндер прямий подовжений



- Потужний
- Для роботи з глибинним шліфуванням

## SA5244M

6 мм Гріндер прямий подовжений



## SA5116LP

6 мм Гріндер прямий



## SA5226M

6 мм Гріндер прямий



- Потужний

## SA5401

6 мм Гріндер прямий



## SA-3R2-25A

3 + 6 мм Гріндер прямий міні



- Промисловий
- Змінна цанга 3 і 6 мм

## SA5101P

6 мм Гріндер прямий міні



- Професійний

## SA5121

6 мм Гріндер міні кутовий 90°



## SA5001

3 мм Гріндер мікро (бормашина)

- Швидкий
- Легкий та зручний
- Для роботи з малогабаритними деталями



## SA5548

6 мм Гріндер кутовий 90°



## SA8714P

6 мм Гріндер прямий для шинного сервісу



Модель	Цанга	Потужність	Швидкість обертання	Витрата повітря	Повна довжина	Вага	Робочий тиск
№	мм	кВт	об/хв	л/хв	мм	кг	бар
SA5370M	6	0,75	22 300	116	655	1,75	6,2
SA5244M	6	0,34	20 000	113,3	440	1,3	6,2
SA5116LP	6	0,22	32 000	53,8	265	0,97	6,2
SA5226M	6	0,68	18 000	280	338	1,36	6,2
SA5401	6	-	15 000	-	302	1,23	6,2
SA-3R2-25A	3 + 6	-	25 000	165	134	0,32	6,2
SA5101P	6	0,15	26 000	145	134	0,36	6,2
SA5121	6	0,15	18 000	145	124	0,4	6,2
SA5001	3	-	54 000	90	137	0,2	6,2
SA5548	6	-	6000	-	665	-	-
SA8714P	6	-	2500	350	230	0,5	6,2



## SA8252

### Лобзик

- Металевий корпус
- Має опорну скобу, яка регулюється по висоті



## SA8205

### Лобзик

- Має опорну скобу, яка регулюється по висоті
- Ріже листову сталь з подвійними стінками
- Підходить для різання маленьких радіусів



## SA8212

### Пилка шабельна

- Потужний осциляторний привід
- Зручна конструкція
- Підходить для пиляння в складних умовах
- Чітко встановлене число обертів
- Пиляє сталеві та інші метали, пластикові труби тощо
- Запатентований ходовий маятник
- Передній кожух зі спеціального нековзкого матеріалу



Модель	Довжина ходу	Частота рухів	Вага	Повна довжина	Робочий тиск
№	мм	ходів/хв	кг	мм	бар
SA8252	10	9000	0,7	263	6,2
SA8205	25	5000	0,96	300	6,3
SA8212	45	1200	6,17	492	6,3

## SA8512

### 50 мм Пилка відрізна дискова

- Швидка



## SA8540

### 102 мм Пилка циркулярна дискова міні



## SA8520

### 180 мм Пилка циркулярна дискова



Модель	Діаметр диска	Витрата повітря	Швидкість обертання	Вага	Повна довжина	Робочий тиск
№	мм	л/хв	об/хв	кг	мм	бар
SA8512	50	113	12 000	0,6	175	6,3
SA8540	102	225,6	7000	1,2	230	6,3
SA8520	180	226	4500	4,73	292	6,3

## ST-320P

### Ножниці

- Частота: 2600 циклів/хв
- Витрати повітря: 85 л/хв
- Ріжуча здатність:
  - сталь: 1,2 мм
  - алюміній: 1,6 мм
- Робочий тиск: 6,3 бар
- Вага: 1,0 кг
- Довжина: 240 мм



## SA8300

### Різчик

- Частота: 2900 циклів/хв
- Витрати повітря: 198,1 л/хв
- Ріжуча здатність (сталь): 2,6 мм
- Робочий тиск: 6,2 бар
- Вага: 2,2 кг
- Довжина: 180 мм
- Застосовується в автосервісі, де виконується операція з вирізання віконних прорізів
- Може різати метал по будь-якій кривій



## SA8528

### Кусачки

- Витрата повітря: 0,584 л/цикл
- Ріжуча здатність:
  - сталь: 2,8 мм
  - мідь: 3,3 мм
  - м'який пластик: 10,0 мм
  - твердий пластик: 6,5 мм
- Робочий тиск : 6,3 бар
- Тиск стиснення: 280 бар
- Вага: 0,59 кг
- Довжина: 200 мм
- Діаметр корпусу: 56 мм





# Заклепочники витяжні

## SA8802V

2,4 - 4,8 мм Заклепочник витяжний вакуумний

- Діаметри заклепок: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 мм
- Вакуумна система підтримки заклепок та відбору хвостів
- Для конвеєрного збирання



## SA8806

2,4 - 4,8 мм Заклепочник витяжний

- Діаметри заклепок: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 мм



## SA8808

2,4 - 6,4 мм Заклепочник витяжний

- Діаметри заклепок: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,4 мм



## SA8813

4,8 - 6,4 мм Заклепочник витяжний для спецзаклепок

- Діаметри заклепок: 4,8 / 6,4 мм
- Спецзаклепки: моноболти та Т-заклепки



## SA8814VE

2,4 - 4,0 мм Заклепочник витяжний вакуумний з подовженим носиком

- Діаметри заклепок: 2,4 / 3,2 / 4,0 мм
- Вакуумна система підтримки заклепок і колектор для хвостів
- Для вузьких важкодоступних місць



## SA8820

3,2 - 6,3 мм Заклепочник витяжний

- Діаметри заклепок: 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,3 мм
- Потужний



## SA8831V

2,4 - 4,8 мм Заклепочник витяжний вакуумний

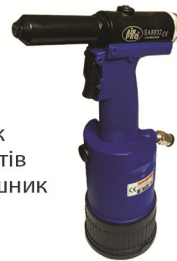
- Діаметри заклепок: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 мм
- Вакуумна система підтримки заклепок і колектор для хвостів
- Шумозахисний глушник



## SA8832V

3,2 - 6,4 мм Заклепочник витяжний вакуумний

- Діаметри заклепок: 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,4 мм
- Вакуумна система підтримки заклепок і колектор для хвостів
- Шумозахисний глушник



## SA8912

M3 - M12 мм Заклепочник для різьбових заклепок

- Діаметри заклепок: M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 мм
- Запобіжний клапан



Модель	Зусилля витягу	Діаметр / Різьба	Матеріал заклепки	Довжина витягу	Вага	Робочий тиск
№	кг/фут	мм		мм	кг	бар
SA8802V	900	4,8	алюміній	16	1,6	6,3
SA8806	1045	4,8	алюміній	16	1,5	6,3
SA8808	1603	6,4	алюміній	14	1,8	6,3
SA8813	1745	6,4	сталь	18	1,8	6,3
SA8814VE	600	4,0	алюміній	16	2,4	6,3
SA8820	2500	6,3	алюміній	23	3,6	6,3
SA8831V	1100	4,8	алюміній	18	1,3	6,3
SA8832V	1600	6,4	алюміній	19	1,7	6,3
SA8912	2040	M12	сталь	7	2,4	6,3

## SA8990

Розсвердлювач для зняття заклепок

- Діаметр фрези: 13 мм
- Потужність: 0,67 кВт
- Швидкість обертання: 21 000 об/хв
- Витрата повітря: 124,5 л/хв
- Вага: 1,0 кг
- Довжина: 210 мм
- Робочий тиск: 6,3 бар



## SA8875S

Розсвердлювач для зняття заклепок з упором-фіксатором

- Діаметр фрези: 13 мм
- Потужність: 0,67 кВт
- Швидкість обертання: 21 000 об/хв
- Витрата повітря: 124,5 л/хв
- Вага: 1,0 кг
- Довжина: 210 мм
- Робочий тиск: 6,3 бар



# Заклепочники різьбові, акумуляторні



## SA8958

**M10 - M12 мм Заклепочник для різьбових заклепок**



- Діаметри заклепок: M10 / M12 мм
- Для двохгранних заклепок

## SA8906-M10 SA8906-M12

**M10 / M12 мм Заклепочник для різьбових заклепок**



- Діаметри заклепок: M10 або M12 мм
- Конструкція 4Gear

## SA8941

**M6 - M8 мм Заклепочник для різьбових заклепок**



- Діаметри заклепок: M6 / M8 мм

Модель	Швидкість обертання	Різьба	Матеріал заклепки	Вага	Робочий тиск
№	об/хв	мм		кг	бар
SA8958	400	M12	-	1,29	6,3
SA8906-M10 (M12)	100	M10/M12	нержавіюча сталь/сталь	1,92	6,3
SA8941	600	M8	-	1,19	6,3

## SENR1800V-S04B

**M5 - M10 мм Заклепочник для різьбових заклепок акумуляторний**

- Діаметри заклепок: M5 / M6 / M8 / M10 мм
- Захист від перевантаження
- Спляча функція для економії енергії
- Автоматичний реверс
- 2-ступінчасте регулювання
- Індикація заряду батареї
- Високоєфективна вентиляція
- Легкий акумулятор
- Світлодіодний індикатор
- Повністю металевий редуктор
- В комплекті додатковий акумулятор



## SERG1800V

**3,2 - 6,4 мм Заклепочник витяжний акумуляторний**

- Діаметри заклепок: 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,4 мм
- В комплекті додатковий акумулятор



Модель	Швидкість обертання	Діаметр / Різьба	Матеріал заклепки	Вага	Батарея
№	об/хв	мм		кг	
SENR1800V-S04B	1120	M10	сталь	1,53	DC 18V Li-ion 2.0 Ah
SERG1800V	2400	6,4	-	1,66	DC 18V Li-ion 2.0 Ah

## CRG230V1 3,2 - 6,4 мм Заклепочник витяжний електричний

- Потужність: 800 кг/фут
- Напруга: 220 В
- Крутний момент: 100 Нм
- Вага: 2,8 кг



- Діаметри заклепок: 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,4 мм
- Матеріал заклепки: алюміній



## Молотки, зубила та трамбовки

### SA7435H

#### Молоток відбійний міні

- Шестигранний патрон



### SA7414

#### Молоток відбійний з віброзахистом

- Овальний патрон



### SA7434XR

#### Молоток відбійний міні

- Овальний патрон



### SA7424XR

#### Молоток відбійний

- Круглий патрон



### SA7401H

#### Молоток рубальний

- Круглий та шестигранний патрон



### SA7400

#### Молоток рубальний

- Круглий та шестигранний патрон



Модель	Патрон	Хід поршня	Діаметр поршня	Витрата повітря	Частота ударів	Різьба (повітря)	Вага	Довжина	Робочий тиск
№	мм	мм	мм	л/хв	уд/хв	дюйми	кг	мм	бар
SA7435H	17,3	46	27,9	860	2940	3/8"	4,42	390	6,3
SA7414	17,3	102	28,6	860	1500	3/8"	9	425	6,3
SA7434XR	17,3 /14,7	52	28	710	2600	3/8"	5	379	6,3
SA7424XR	17,3 /14,7	136	28,5	767	1700	3/8"	9,3	438	6,3
SA7401H	17,3 / 14,7	25,4	28,6	700	2820	3/8"	5,5	308	6,3
SA7400	12 / 14	45	20	700	3000	1/4"	2,6	243	6,3

### SA7602

#### Трамбовка ударна

- Хід штока: 65 мм
- Діаметр поршня: 22 мм
- Швидкість ударів: 1000 уд/хв
- Вага: 2,95 кг
- Довжина: 370 мм
- Робочий тиск: 6,3 бар
- Застосовується в ливарному виробництві, на скляних та машинобудівних підприємствах



### SA7602L

#### Трамбовка ударна

- Хід штока: 65 мм
- Діаметр поршня: 22 мм
- Швидкість ударів: 1000 уд/хв
- Вага: 3,57 кг
- Довжина: 880 мм
- Робочий тиск: 6,3 бар
- Застосовується в ливарному виробництві, на скляних та машинобудівних підприємствах
- Без віброзахисту



### SA7603

#### Трамбовка ударна

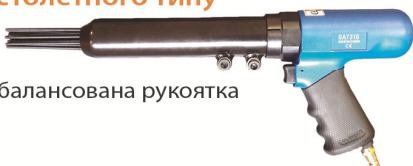
- Хід штока: 100 мм
- Діаметр поршня: 25,4 мм
- Швидкість ударів: 800 уд/хв
- Вага: 6 кг
- Довжина: 620 мм
- Робочий тиск: 6,3 бар
- Застосовується в ливарному виробництві, на скляних та машинобудівних підприємствах



### SA7316

#### Молоток голчастий подовжений пістолетного типу

- Збалансована рукоятка



### SA7320

#### Молоток голчастий пістолетного типу



### SA7301

#### Молоток голчастий прямиий



Модель	Розмір голок	Кількість голок в пучку	Хід поршня	Витрата повітря	Швидкість ударів	Різьба (повітря)	Вага	Довжина	Робочий тиск
№	мм	мм	мм	л/хв	уд/хв	дюйми	кг	мм	бар
SA7316	3x180	19	81	283,2	2400	1/4"	3,3	435	6,3
SA7320	3x180	19	71	283,2	3000	1/4"	2,7	370	6,3
SA7301	3x180	19	33	283,2	4600	1/4"	2,7	420	6,3





## SA7209

### Зубило пряме ультратонке

- Потужний
- Сталевий корпус
- Гумова ручка
- Тригер



## SA7505K

### Зубило пряме ультратонке КІТ

- 1 шт SA7505-3L
- 1 шт Штуцер 1/4"
- 3 шт Лопатка 40 / 50 / 70 мм
- 2 шт Подовжувач 475 мм
- 1 шт Подовжувач 275 мм
- 1 шт Гумова накладка
- 1 шт Шестигранний ключ 6 мм
- 1 шт Кейс



## SA7221K

### Зубило пряме ультратонке КІТ

- 1 шт SA7221F
- 1 шт Штуцер 1/4"
- 3 шт Ударна лопатка
- 1 шт Кейс



Модель	Хід поршня	Діаметр поршня	Витрата повітря	Швидкість ударів	Різьба (повітря)	Вага	Довжина	Робочий тиск
№	мм	мм	л/хв	уд/хв	дюйми	кг	мм	бар
SA7209	33	-	283,2	5000	1/4"	2,8	700	6,3
SA7505K	32,3	28,5	179	2400	1/4"	6,2	617	-
SA7221K	16	29,8	123	10 000	1/4"	-	222	6,3

## RH-9507XK

### Клепальний молоток ударний пістолетного типу

- RH-9505X
- RH-9507X
- RH-9509X
- Кейс
- Фіксує пружина "Т" регулятор повітря, Маслонокка, Штуцер, Ущільнююча стрічка
- Насадки 3/32"; 5/32"; 1/8"; 3/16"; 1-1/4"



## RH-9502XK

### Клепальний молоток ударний пістолетного типу

- RH-9502X
- RH-9503X
- RH-9504X
- Кейс
- Фіксує пружина "Т" регулятор повітря, Маслонокка, Штуцер, Ущільнююча стрічка
- Насадки 3/16"; 5/32"; 1/8"; 3/32"; 1"



## SR-9502XPLUS

### Клепальний молоток ударний пістолетного типу

- Призначений для установки алюмінієвих і сталевих заклепок
- Віброзахист



## RH-9509XK

### Клепальний молоток ударний пістолетного типу

- RH-9505X
- RH-9507X
- RH-9509X
- Кейс
- Фіксує пружина "Т" регулятор повітря, Маслонокка, Штуцер, Ущільнююча стрічка
- Насадки 3/32"; 5/32"; 1/8"; 3/16"; 1-1/4"



## SA-SC3002A

### Прес-заклепочник промисловий

- Призначений для установки алюмінієвих і сталевих заклепок
- Висота скоби: 31,75 мм
- Висота скоби в стисненому стані: 17,46 мм
- Робочий хід: 14,3 мм
- Діаметр хвостовика оснастки: 4,75 мм
- Глибина установки скоби: 75 мм



## SA-SC3004B

### Прес-заклепочник промисловий

- Призначений для установки алюмінієвих і сталевих заклепок
- Відстань між зажимами у відкритому стані: 41,27 мм
- Відстань між зажимами в закритому стані: 22,22 мм
- Робочий хід: 15,87 мм
- Діаметр хвостовика оснастки: 4,75 мм
- Глибина установки скоби: 38,1 мм



Модель	Розмір заклепки	Матеріал заклепки	Хід поршня	Діаметр поршня	Швидкість ударів	Різьба (повітря)	Вага	Довжина	Робочий тиск
№	мм		мм	мм	уд/хв	дюйми	кг	мм	бар
RH-9507XK	7,9/6,4	алюміній сталь	98,4	19	1140	1/4"	2,3	256	6,3
RH-9502XK	3,2/2,4	алюміній сталь	57,2	12,7	2580	1/4"	2,5	393,7	6,3
SR-9502XPLUS	2,0-5,0 1,0-4,0	алюміній сталь	40	15	3960	1/4"	2,2	180	6,3
RH-9509XK	9,5	алюміній сталь	147,6	19	900	1/4"	2,7	284	6,3
SA-SC3002A	4,8/4,0	алюміній сталь	-	-	-	1/4"	3,4	393,7	6,3
SA-SC3004B	4,8/4,0	алюміній сталь	-	-	-	1/4"	2,27	284	6,3

## SA7108K

### Молоток ударний з комплектом насадок

- Діаметр поршня: 10,1 мм
- Швидкість ударів: 2200 уд/хв
- Різьба (повітря): 1/4"
- Вага: 2,34 кг
- Довжина: 275 мм
- Робочий тиск: 6,3 бар



## SA8706

### Граверна ручка з нержавіючої сталі

- Витрата повітря: 30 л/хв
- Швидкість ударів: 14 000 уд/хв
- Різьба (повітря): 1/4"
- Вага: 0,22 кг
- Довжина: 140 мм
- Робочий тиск: 6,3 бар





# Пістолети для герметиків

## CG2033M-13

600 мл Пістолет для герметика 3 в 1

- Універсальний промисловий пістолет для герметиків від 400 до 600 мл
- Підходить для герметиків в пластикових тубах та в м'яких упаковках
- Має функцію розпилення та можливість налаштувати подачу герметика
- Можливість налаштувати ширину розпилювального факела
- Оснащений механічно-повітряним поршнем



## CG2033MCR-13

600 мл Пістолет для герметика 3 в 1

- Універсальний промисловий пістолет для герметиків від 400 до 600 мл
- Підходить для герметиків в пластикових тубах та в м'яких упаковках
- Має функцію розпилення та можливість налаштувати подачу герметика
- Можливість налаштувати ширину розпилювального факела
- Оснащений механічно-повітряним поршнем
- Зворотній клапан "стопкрапля"



## CG2032M-13

600 мл Пістолет для герметика 2 в 1

- Промисловий пістолет для герметиків від 300 до 600 мл
- Підходить для герметиків в пластикових тубах та в м'яких упаковках
- Оснащений механічно-повітряним поршнем
- Мас алюмінієвий корпус



## CG203MAS-13

600 мл Пістолет для герметика

- Промисловий пістолет для герметиків від 300 до 600 мл
- Підходить для герметиків у м'яких упаковках
- Оснащений повітряним поршнем



## CG2032MCL-13

600 мл Пістолет для герметика 2 в 1

- Професійний пістолет для герметиків до 600 мл
- Підходить для герметиків в пластикових тубах та в м'яких упаковках
- Оснащений повітряним поршнем



## CG203

400 мл Пістолет для герметика

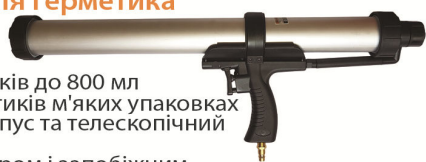
- Промисловий пістолет для герметиків до 400 мл
- Підходить для герметиків в пластикових тубах
- Має алюмінієвий корпус



## CG282AXL

800 мл Пістолет для герметика

- Пістолет для герметиків до 800 мл
- Підходить для герметиків м'яких упаковок
- Має алюмінієвий корпус та телескопічний клапан
- Оснащений регулятором і запобіжним клапаном скидання тиску
- В комплекті є насадка



## CG2253

600 мл Пістолет для двохкомпонентних герметиків

- Професійний пістолет для герметиків до 600 мл з посадкою для 2-х туб
- Підходить для герметиків в пластикових тубах
- Оснащений повітряним поршнем
- Має алюмінієвий корпус



Модель	Об`єм туби	Об`єм м'якої упаковки	Витрата повітря	Повна довжина	Вага
№	мл	мл	л/хв	мм	кг
CG2033M-13	400-600	400-600	4	440	1,3
CG2033MCR-13	400-600	400-600	4	440	1,7
CG2032M-13	290-500	300-600	4	400	1,5
CG203MAS-13	-	290-600	4	400	1,2
CG2032MCL-13	500	600	4	430	-
CG203	310-400	-	4	270	0,8
CG282AXL	-	800	4	620	1,97
CG2253	600	300	4	730	2,7

## SECO740V-G10

310 мл Пістолет для герметика акумуляторний

- Об`єм туби: 310 мл
- Швидкість подачі: 212 мм/хв
- Зусилля: 240 кг
- Ємність акумулятора: 2,6 Ач Li-Ion
- Напруга: 7,4 В
- Вага: 1,3 кг
- Пістолет для герметиків до 310 мл
- Підходить для герметиків в пластикових тубах
- Система "стопкрапля"



## SECO740V-G11

400 мл Пістолет для герметика акумуляторний 2 в 1

- Об`єм туби: 310-400 мл
- Швидкість подачі: 335 мм/хв
- Зусилля: 240 кг
- Ємність акумулятора: 2,6 Ач Li-Ion
- Напруга: 7,4 В
- Вага: 1,35 кг
- Пістолет для герметиків до 400 мл
- Підходить для герметиків в пластикових тубах та в м'яких упаковках
- Система "стопкрапля"
- Час заряду акумулятора займає 1 годину
- Має мікрочіп, який відключає пістолет при критично низькому заряді акумулятора



## SECO740V-G14

600 мл Пістолет для герметика акумуляторний 2 в 1

- Об`єм туби: 310-600 мл
- Швидкість подачі: 335 мм/хв
- Зусилля: 240 кг
- Ємність акумулятора: 2,6 Ач Li-Ion
- Напруга: 7,4 В
- Вага: 1,55 кг
- Пістолет для герметиків до 600 мл
- Підходить для герметиків в пластикових тубах та в м'яких упаковках
- Система "стопкрапля"
- Час заряду акумулятора займає 1 годину
- Має мікрочіп, який відключає пістолет при критично низькому заряді акумулятора





## SA8213

**Різьбонарізний інструмент пістолетного типу**



- Розмір нарізання різьби:
  - алюміній: М3 - М12
  - мідь: М3 - М12
  - залізо: М3 - М8

## SA8225

**Різьбонарізний інструмент пістолетного типу**



- Розмір нарізання різьби:
  - алюміній: М3 - М12
  - мідь: М3 - М12
  - сталь: М3 - М8

## SA8227

**Різьбонарізний інструмент прямий**



- Розмір нарізання різьби:
  - алюміній: М3 - М12
  - мідь: М3 - М12
  - залізо: М3 - М8

Модель	Діаметр нарізання різьби	Витрата повітря	Швидкість обертання	Вага	Повна довжина	Робочий тиск
№	мм	л/хв	об/хв	кг	мм	бар
SA8213	М3-М12	184	150	1,88	255	6,3
SA8225	М3-М12	184	150	1,86	200	6,3
SA8227	М3-М12	226	100	1,86	310	6,3

## SA5086

**Надфіль**

- Швидкість рухів: 21 000 ходів/хв
- Витрата повітря: 120 л/хв
- Робочий тиск: 6,3 бар
- Вага: 0,57 кг
- Довжина: 250 мм



## SA8550 5 мм

**SA8550A 8 мм**

**Дирокол**

- Витрата повітря: 57 л/хв
- Товщина металу: 0,8-1,2 мм
- Діаметр отворів: 5 / 8 мм
- Робочий тиск: 6,3 бар
- Вага: 1,25 кг



## SBG100-GUN

**Пістолет піскоструминний**

- Сопло: 4 мм
- Витрата повітря: 400 л/хв
- Фракція піску: до 0,3 мм
- Призначений для обробки твердих поверхонь
- Застосовується для зняття іржі, корозії, різних видів нальоту та інше



## SA5092

**Надфіль**

- Швидкість рухів: 10 000 ходів/хв
- Витрата повітря: 110 л/хв
- Робочий хід: 10 мм
- Робочий тиск: 6,3 бар
- Вага: 0,75 кг
- Довжина: 250 мм



## WG904K

**Пилосос вакуумний з набором насадок**

- Працює від стисненого повітря



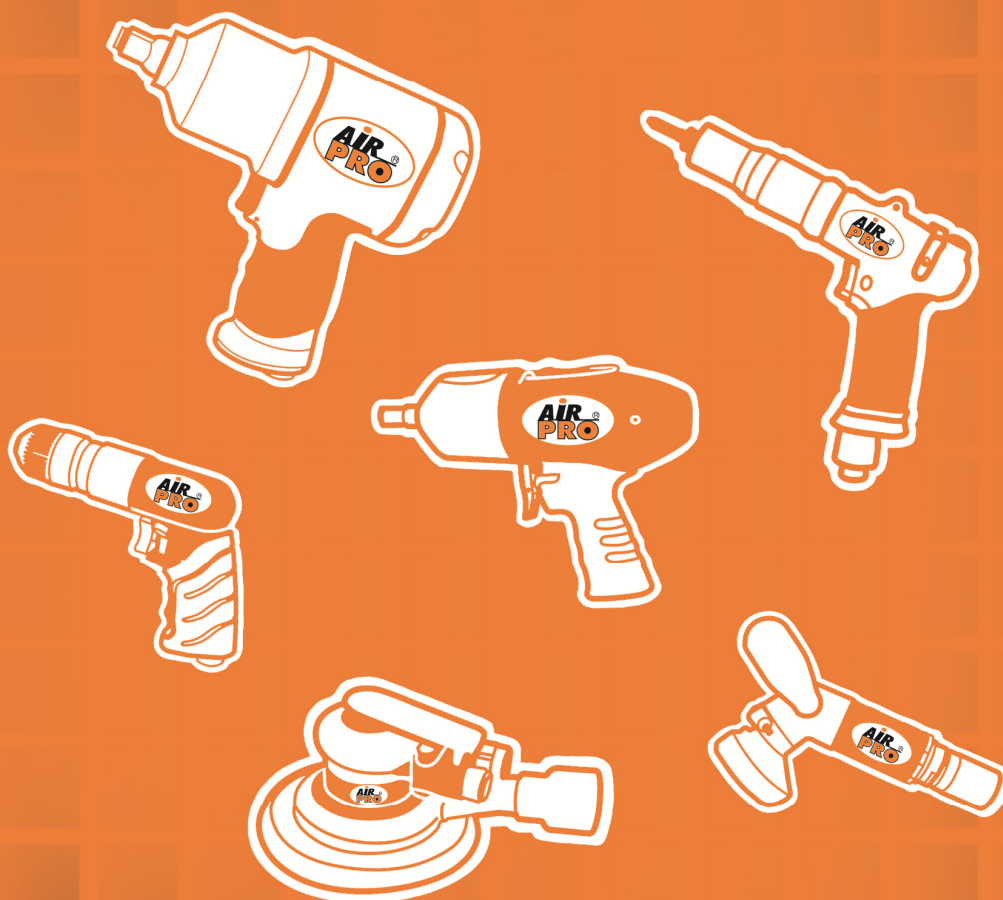
## SA8718

**Скобозабивний пістолет C-Ring**

- Різьба (повітря): 1/4 "
- Ємність магазину: 100 скоб
- Робочий тиск: 5-7 бар
- Вага: 1,45 кг
- Довжина: 315 мм
- Дріт: 1,8 мм
- Висота скоби: 12 мм
- Спинка: 23,7 мм
- Діаметр закриття: 8-8,5 мм



ПП "ПНЕВМОМАЙСТЕР" - офіційний  
представник AIRPRO INDUSTRY CORP.



📍 01013, Україна, м. Київ,  
вул. Деревообробна, 5  
🌐 pneumomaster.com

☎ (098) 716-57-86 (063) 987-44-80  
(044) 531-43-44  
✉ pneumomaster@gmail.com

