

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-hvlp-do-malowania-dysza-1-7mm-airgreen-sico-pro-600ml-p-15687.html>



## Pistolet Lakierniczy HVLP do Malowania Dysza 1,7mm AIRGREEN SICO PRO 600ml

Cena brutto	<b>146,30 zł</b>
Cena netto	<b>118,94 zł</b>
Stan magazynowy	<b>29 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430612415</b>
Kod producenta	<b>SK791-17</b>
Kod EAN	<b>5904422439231</b>

Opis produktu

## PISTOLET AIRGREEN BY SICOPRO

► DYSZA 1,7mm HVLP

**Pistolet lakierniczy AIRGREEN BY SICOPRO z dyszą HVLP**

**Skład zestawu:**

- Pistolet z dyszą HVLP 1.7mm
- Zbiornik 600ml
- Szczotka do czyszczenia
- Kluczyk, Filtryk
- Pudełko

Atutem tego pistoletu jest **wysoka jakość nakładanej powierzchni lakierniczej oraz niskie straty materiału-technologie HVLP**

**Pistolet lakierniczy z profesjonalną dyszą obsłuży:**

- lakiery metaliczne i perłowe wodorozcieńczalne,
- lakiery akrylowe HS i MS,
- podkłady,



- 
- szpachle natryskowe,
  - lakiery i bejce do drewna,
  - lakiery poliuretanowe, chlorokauczukowe, alkidowe,
  - pozostałe farby i lakiery.

**DYSZA:** profesjonalnie wykonana dysza HVLP. Dobrze kryje malowaną powierzchnie oraz zapewnia niskie straty materiału

**REGULACJE:** Powietrza: ustawienie ilości materiału w stosunku do powietrza; Farby: ilość wyrzucanego materiału; Strumienia: okrągły lub płaski strumień farby;

**ZBIORNIK:** Zbiornik z tradycyjnym gwintem wewnętrznym o pojemności 600ml z wytłoczoną skalą co 100ml.

**ZŁĄCZKA:** Pistolet wyposażony jest w gwint 1/4". Do zestawu dokładamy złączkę, która pasuje na węże kompresorowe.

#### Dane techniczne:

- Zapotrzebowanie na powietrze: **120-250 l/min**
- Ciśnienie pracy: **2-2,5 bar**
- Dysza: **1,7 mm**
- Zbiornik: **600 ml**
- Gwint przyłącza powietrza: **1/4' (wtyczka do szybkozłącza w zestawie)**
- Optymalna odległość od malowanego przedmiotu: **10-21cm**
- Szerokość strumienia: **do 30cm**

#### SICOPRO Paint Gun with a 1,7mm HVLP nozzle

#### Set includes:

- Gun with a 1,7mm HVLP nozzle,
- 600ml tank,
- Accessories,

High quality of the applied paint surface and low material losses - HVLP technology.



---

### **A paint gun with a professional nozzle will handle:**

- metallic and pearl varnishes, water-based,
- HS and MS acrylic varnishes, primers, putties, spray paints, wood
- varnishes and stains, polyurethane, chlorinated rubber, alkyd
- varnishes, other paints and varnishes.

**NOZZLE:** professionally made HVLP nozzle. It covers the painted surface well and ensures low material loss

### **Adjustment knobs:**

- Air regulation: setting the amount of material in relation to air;
- Paint Regulation: amount of material ejected;
- Stream Adjustment: round or flat paint stream;

**TANK:** Tank with traditional internal thread, capacity 600 ml, with an embossed scale every 100 ml.

**CONNECTOR:** The gun is equipped with a 1/4" thread. The set includes a connector that fits compressor hoses.

### **Technical data:**

- Air demand: 120-250 l/min,
- Working pressure: 2-2.5 bar,
- Nozzle: 1,7mm,
- Tank: 600 ml,
- Air connection thread: 1/4" (quick connector plug included),
- Optimal distance from the painted object: 10-21cm,
- Stream width: up to 30cm.

### **Pistolet à peinture BY SICOPRO avec buse HVLP de 1,7mm**

#### **L'ensemble comprend:**

- Pistolet avec buse HVLP de 1,7mm,
- Réservoir de 600 ml,
- Accessoires,

Haute qualité de la surface de peinture appliquée et faibles pertes de matière - technologie HVLP.

Un pistolet à peinture avec une buse professionnelle permettra de traiter :



---

verniss métallisés et nacrés, à l'eau,

Vernis acryliques HS et MS, apprêts, mastics, peintures en aérosol, vernis et teintures pour bois, polyuréthane, caoutchouc chloré, vernis alkydes, autres peintures et vernis.

**BUSE:** buse HVLP de fabrication professionnelle. Il couvre bien la surface peinte et garantit une faible perte de matière

**Boutons de réglage:**

Régulation de l'air : réglage de la quantité de matière par rapport à l'air ;

Régulation Peinture : quantité de matière éjectée ;

Ajustement du jet : jet de peinture rond ou plat ;

**RÉSERVOIR:** Réservoir à filetage intérieur traditionnel, capacité 600 ml, avec une échelle en relief tous les 100 ml.

**CONNECTEUR:** Le pistolet est équipé d'un filetage 1/4". L'ensemble comprend un connecteur qui s'adapte aux tuyaux du compresseur.

**Données techniques:**

- Demande d'air: 120-250 l/min,
- Pression de service: 2-2,5 bars,
- Buse: 1,7mm,
- Réservoir: 600 ml,
- Filetage de raccordement d'air: 1/4" (connecteur rapide inclus),
- Distance optimale de l'objet peint: 10-21 cm,
- Largeur du jet: jusqu'à 30 cm.

**SICOPRO-Lackierpistole mit einer 1,7mm HVLP Düse**

**Das Set beinhaltet:**

- Pistole mit einer 1,7mm HVLP Düse,
- 600-ml Tank,
- Zubehör,

Hohe Qualität der aufgetragenen Lackoberfläche und geringe Materialverluste – HVLP Technologie.

**Eine Lackierpistole mit professioneller Düse erledigt Folgendes:**

- Metallic- und Perllacke auf Wasserbasis,
- HS- und MS-Acryllacke, Grundierungen, Spachtelmassen, Sprühfarben,



- 
- Holzlacke und -beizen, Polyurethan, Chlorkautschuk, Alkydlacke, andere Farben und Lacke.

**DÜSE:** Professionell gefertigte HVLP-Düse. Es deckt die lackierte Oberfläche gut ab und sorgt für einen geringen Materialverlust

**Einstellknöpfe:**

- Luftregulierung: Einstellung der Materialmenge im Verhältnis zur Luft;
- Farbregulierung: Menge des ausgeworfenen Materials;
- Strahleinstellung: runder oder flacher Farbstrahl;

**TANK:** Tank mit traditionellem Innengewinde, Fassungsvermögen 600 ml, mit eingepprägter Skala alle 100 ml.

**ANSCHLUSS:** Die Pistole ist mit einem 1/4-Zoll-Gewinde ausgestattet. Im Set ist ein Anschluss enthalten, der für Kompressorschläuche geeignet ist.

**Technische Daten:**

- Luftbedarf: 120-250 l/min,
- Arbeitsdruck: 2-2,5 bar,
- Düse: 1,7mm,
- Tank: 600 ml,
- Luftanschlussgewinde: 1/4" (Schnellanschlussstecker im Lieferumfang enthalten),
- Optimaler Abstand zum bemalten Objekt: 10-21cm,
- Strahlbreite: bis zu 30 cm.

