

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-do-malowania-dysza-1-7mm-oryginal-auarita-gold-h-827-p-14691.html>



## Pistolet Lakierniczy Do Malowania Dysza 1,7mm ORYGINAŁ AUARITA GOLD H-827

Cena brutto	<b>84,00 zł</b>
Cena netto	<b>68,29 zł</b>
Stan magazynowy	<b>92 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430599626</b>
Kod producenta	<b>Gold1-7</b>
Kod EAN	<b>5902553706390</b>

### Opis produktu

Pistolet lakierniczy AUARITA **GOLD H-827 Dysza 1,7 HVLP**

#### Skład zestawu:

- Pistolet,
- Zbiornik 600ml,
- Szczotka do czyszczenia,
- Kluczyki, Filtrerek, Opakowanie,

#### Pistolet przeznaczony jest do malowania powierzchni przy użyciu:

- lakierów wodorozcieńczalnych
- lakiery arylowe,-metalizowane,i perłowe, lakierów perłowych, akrylowych, metalizowanych.
- akryle podkładowe i szpachle natryskowe (według zaleceń wytwórcy produktu).

#### Pistolet wyposażony jest w trzy podstawowe regulacje:

- Powietrza: ustawienie ilości materiału w stosunku do powietrza,
- Farby: ilość wyrzucanego materiału,
- Strumienia: okrągły lub płaski strumień farby.

#### REGULACJE:

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



---

**DYSZA:** profesjonalnie wykonana dysza HVLP z precyzyjnie wywierconymi otworami. Wykonana z mosiądzu dobrze prowadzi farbę.

**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. Dzięki temu H-827 jest kompatybilny ze wszystkimi kompresorami produkowanymi w Polsce.

**Dane techniczne:**

- Zapotrzebowanie: **170 do 310 l/min**
- Ciśnienie pracy: **3-4 bary**
- Dysza: **1,7mm**
- Wykonanie: **metal/ mosiądz/ aluminium**
- Zbiornik: **600 ml**

Nr oferty xSale 9539958688

**Spray gun - AUARITA GOLD HVLP with a 1.7mm H-827 nozzle**

**The composition of the set:**

- Spray gun,
- 600ml tank,
- Accessories,

**The spray gun is designed for painting surfaces with:**

Water-based varnishes, Aryl varnishes of the following types: metallized and pearl, pearl, acrylic, metallized varnishes. primer acrylics and spray putties (according to the product manufacturer's recommendations).

**The Spray gun gun is equipped with three basic adjustments:**

- Air regulation: setting the amount of material in relation to air,
- Adjusting the amount of paint fed,
- Stream Adjustment: Round or Flat.



---

**NOZZLE:** professionally crafted HVLP nozzle with precision drilled holes. Made of brass, it guides the paint well.

**Technical data:**

- Demand: 170 to 310 l / min,
- Working pressure: 3-4 bars,
- Nozzle: 1.7 mm,
- Made: metal / brass / aluminum,
- Tank: 600 ml,

**Pistolet pulvérisateur - AUARITA GOLD HVLP avec une buse H-827 de 1,7 mm**

**La composition de l'ensemble:**

- Pistolet pulvérisateur,
- Réservoir de 600 ml,
- Accessoires,

**Le pistolet pulvérisateur est conçu pour peindre des surfaces avec:**

Vernis à l'eau, Vernis acryliques des types suivants: vernis métallisés et nacrés, nacrés, acryliques, métallisés. les apprêts acryliques et les mastics en aérosol (selon les recommandations du fabricant du produit).

**Le pistolet est équipé de trois réglages de base:**

- Régulation d'air: réglage de la quantité de matière par rapport à l'air,
- Réglage de la quantité de peinture alimentée,
- Réglage du flux: rond ou plat.

**Buse HVLP** de fabrication professionnelle avec des trous percés avec précision. Fabriqué en laiton, il guide bien la peinture.

**Données techniques:**

- Demande: 170 à 310 l/min,
- Pression de travail: 3-4 bars,
- Buse: 1,7 mm,
- Fabrication: métal / laiton / aluminium,
- Réservoir: 600 ml,

**Spritzpistole - AUARITA GOLD HVLP mit einer 1,7mm-H-827-Düse.**

**Die Zusammensetzung des Sets:**

- Spritzpistole ,
- 600 ml Tank,
- Zubehör,



---

**Die Spritzpistole ist zum Lackieren von Oberflächen bestimmt mit:**

- Lacke auf Wasserbasis,
- Aryllacke der folgenden Typen: metallisierte und Perl-, Perl-, Acryl-, metallisierte Lacke.
- Grundieracryl und Spritzspachtel (gemäß den Empfehlungen des Produktherstellers).

**Die Spritzpistole ist mit drei Grundeinstellungen ausgestattet:**

- Luftregulierung: Einstellung der Materialmenge im Verhältnis zur Luft,
- Anpassen der zugeführten Farbmenge,
- Strahleinstellung: rund oder flach.

**DÜSE:** Professionell gefertigte HVLP-Düse mit präzisionsgebohrten Löchern. Er besteht aus Messing und leitet die Farbe gut.

**Technische Daten:**

- Bedarf: 170 bis 310 l/min,
- Arbeitsdruck: 3-4 bar,
- Düse: 1,7 mm,
- Material: Metall / Messing / Aluminium,
- Behälter: 600 ml,

