

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-do-malowania-dysza-1-3mm-oryginal-auarita-gold-h-827-p-14696.html>



Pistolet Lakierniczy Do Malowania Dysza 1,3mm ORYGINAŁ AUARITA GOLD H-827

Cena brutto	83,40 zł
Cena netto	67,80 zł
Stan magazynowy	70 szt.
Numer katalogowy	430599362
Kod producenta	GOLD13
Kod EAN	5902553715644

Opis produktu

Pistolet lakierniczy AUARITA GOLD HVLP z dyszą 1,3mm H-827

Skład zestawu:

- Pistolet,
- Zbiornik 600ml,
- Szczotka do czyszczenia,
- Kluczyki, Filtry, Opakowanie.

Pistolet przeznaczony jest do malowania powierzchni przy użyciu:

- lakierów wodorozcieńczalnych
- lakierów arylowych typu: metalizowane, i perłowe, lakierów perłowych, akrylowych, metalizowanych.
- akryli podkładu i szpachli natryskowych (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.

DYSZA : profesjonalnie wykonana dysza HVLP z precyzyjnie wywierconymi otworami. Wykonana z miedzi, dobrze prowadzi farbę.

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

Spray gun - AUARITA GOLD HVLP with a 1.3mm 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, Acrylic 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 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: 1.3 mm,
 - Made: metal / brass / aluminum,
 - Tank: 600 ml,

Pistolet pulvérisateur - AUARITA GOLD HVLP avec une buse H-827 de 1,3 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 arylques 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: 1,3 mm,
- Fabrication: métal / laiton / aluminium,
- Réservoir: 600 ml,

Spritzpistole - AUARITA GOLD HVLP mit einer 1,3-mm-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: 1,3 mm,
- Material: Metall / Messing / Aluminium,
- Behälter: 600 ml,

