

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-dysza-2-0mm-hvlp-ii-malowania-auarita-85-140lmin-p-15656.html>



Pistolet Lakierniczy Dysza 2,0mm HVLP II Malowania AUARITA 85-140l/min

Cena brutto	105,60 zł
Cena netto	85,85 zł
Stan magazynowy	62 szt.
Numer katalogowy	430602190
Kod producenta	MP-866_2-0
Kod EAN	5902553714036

Opis produktu

PISTOLET LAKIERNICZY AUARITA MP-866

DYSZA 1,4mm HVLP II

□ MP-866 marki AUARITA

Wysoka jakość wykonania!

W zestawie:

- Pistolet lakierniczy z dyszą
- Zbiornik 600ml
- Wtyczka do szybkozłącza
- Klucz
- Szczotka
- Filtr do zbiornika

Profesjonalnie wykonany pistolet lakierniczy firmy AUARITA przeznaczony do zastosowania w różnego rodzaju dziedzinach. Wykorzystywany jest w warsztatach blacharsko lakierniczych, modelarstwie, firmach produkujących narzędzia.

- **ŚWIETNA ATOMIZACJA**
- **BARDZO DOBRA JAKOŚĆ WYKONANIA**

Wykonany w **rewelacyjnej technologii HVLP II** (High Volume Low Pressure II) cechującej się pracą na **niskim ciśnieniu**, co znacznie zmniejsza stratę materiału podczas malowania w porównaniu do pistoletów w technologii HP. Jest to **ulepszona** wersja technologii **HVLP** - jeszcze bardziej poprawiona została wydajność i zredukowany niepotrzebny rozprysk farby.



▣ **Technologia HVLP | Precyzja wykonania | Wysokiej jakości konstrukcja** ▣

Dlaczego warto?

▣ **Marka AUARITA** - pistolety marki AUARITA to gwarancja jakości wykonania, sprawności i dostępności akcesoriów (zestawy naprawcze, dysze)

▣ **Dysza HVLP** - cechuje się pracą na niskim ciśnieniu co znacznie zmniejsza stratę materiału podczas malowania w porównaniu do pistoletów w technologii HP.

▣ **Standardowe przyłącza** - pistolet wyposażony jest w gwint 1/4" do podpięcia powietrza oraz ma na wyposażeniu wtyczkę do standardowego szybkozłącza.

▣ **Regulacje** - pistolet MP-866 HVLP II, jak każdy profesjonalny pistolet lakierniczy umożliwia regulację ilości lakieru, kształtu strumienia oraz ciśnienia dedykowanymi do tego pokrętłami.

Gdzie pistolet AUARITA MP-866 HVLP II znajduje zastosowanie?

Profesjonalnie wykonany pistolet lakierniczy firmy **AUARITA** przeznaczony do zastosowania w różnego rodzaju dziedzinach. Wykorzystywany jest w warsztatach blacharsko lakierniczych, modelarstwie, firmach produkujących narzędzia.

Pistolet lakierniczy z profesjonalną dyszą obsłuży:

- ▶ lakiery metaliczne i perłowe wodorozcieńczalne
- ▶ lakiery akrylowe HS i MS
- ▶ szpachle natryskowe
- ▶ lakiery i bejce do drewna
- ▶ lakiery poliuretanowe, chlorokauczukowe, alkidowe
- ▶ i inne

Dane techniczne:

- **Dysza:** 1,4mm HVLP II
- **Pojemność zbiornika:** 600ml
- **Zużycie powietrza:** 85-140 l/min
- **Ciśnienie pracy:** 2,5-4 bar
- **Mocowanie zbiornika:** górne
- **Optymalna odległość malowania:** 15-30 cm
- **W zestawie:** pistolet lakierniczy z dyszą, zbiornik 600ml, wtyczka do szybkozłącza, oryginalne opakowanie, szczotka, klucz

Auarita Spray Gun H-866 HVLP II

Gun is designed to paint the surface with:

- acryl, metallic and pearl varnishes,
- acrylic primer and spray putty (as recommended by the manufacturer of the product),
- Automotive Waterborne Paint & Polyurethane
- and much more...

Spray gun **H-866** is suitable for painting small, medium and large areas. It is used in modeling, workshops, sheet-metal paint and other companies.



It is one of the best guns made by Auarita

This is a high quality original spray gun. Precision workmanship and materials quality provide excellent spraying efficiency even at high pace of work! It has air, paint and stream regulations. **H-866** spray gun is equipped with a 1/4" male thread .

H-866 is made with new technology - **HVLP II**. Gun is characterized by a low working pressure, so during the painting the waste of material is lower than in other competitive HVLP or HP spray guns.

Specifications:

- Painting nozzle: **2,0mm**
- Working pressure: **1,5 - 3 bar**
- Air consumption: **100-140 l/min**
- Capacity of paint container: **600 ml**
- Air inlet: **1/4"**

Set includes:

- Spray Gun AUARITA H-866
- Paint Cup 600ml,
- Repair kit (filter, brush, wrench)

Le pistolet à peinture MP-866 avec une buse de 2,0 mm gère:

- vernis métallisés et nacrés hydrosolubles,
- peinture acrylique HS et MS,
- sous-clades,
- mastics à pulvériser,
- vernis et lasures bois,
- vernis polyuréthane, caoutchouc chloré et alkyde,
- autres vernis et vernis.

BUSE: Buse HVLP usinée avec précision avec des trous percés avec précision. Il se caractérise par un soufflage avancé

Le pistolet à peinture est réglable:

- contrôle de l'air - la quantité de matière par rapport à l'air;
- Paint Control : quantité de matière éjectée;
- Contrôle de flux : jet de peinture rond ou régulier;

CONNECTEUR: Le pistolet est équipé d'un filetage 1/4". L'ensemble comprend un connecteur rapide pour le tuyau d'air.

Données techniques:



-
- Demande: 100-140 l/min
 - Pression de travail : 1,5 -3 bars
 - Buse: 2,0 mm
 - Technologie de fabrication: HVLP II
 - Réservoir de vernis: 600 ml

Unsere Artikel sind mit der HVLP-Technologie (High Volume Low Pressure) ausgestattet. Mit dieser Technologie führt das Spritzen schon mit niedrigem Luftdruck zur optimalen Zerstäubung. Durch diesen Druckunterschied wird ein flüssiger Stoff zu kleinen Tropfen zerstäubt mit entsprechend geringerem Spritznebel.

Das Produkt zeichnet sich durch Genauigkeit und Flexibilität aus und ist auf das zu beschichtende Objekt einstellbar, was für hohe Effizienz bei der Arbeit mit dem Produkt sorgt. Beliebig lässt sich der Strahl je nach Bedarf rund oder flach einstellen sowie auch die Farbmenge und der Luftdruck. Der Lufteingangsdruck wird, durch die spezielle Technologie, in der Spritzpistole um ein vielfaches reduziert (bis 1:10), wobei die Qualität des Auftrags deutlich gesteigert wird.

VORTEILE

- Moderne HVLP II (High Volume Low Pressure) Lackierpistole fuer hoechste Spritzqualitaet.
- Optimale Zerstaebung, geringer Spritznebel.
- Die Pistole ist ausgeruestet mit Edelstahlduesen und ideal fuer alle Lacke auf Wasserbasis geeignet.
- Einstellmoeglichkeiten fuer Rund- Flachstrahl, Farbmenge sowie Luftdurchsatz erlauben optimale.

SPEZIFIKATIONEN

- Duesengroesse: **2,0**
- Arbeitsdruck: **1,5 - 3 bar**
- Luftverbrauch: **100-140 l/min**
- Becher Füllvolumen: **600 ml**

