

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-lvlp-malowania-auarita-1-4mm-p-15305.html>



## Pistolet lakierniczy LVLP Malowania AUARITA 1,4mm

Cena brutto	<b>151,80 zł</b>
Cena netto	<b>123,41 zł</b>
Stan magazynowy	<b>148 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430601449</b>
Kod producenta	<b>L-898-14</b>
Kod EAN	<b>5902553706819</b>

### Opis produktu

**Pistolet lakierniczy firmy AUARITA wykonany w technologii LVLP.**

#### Skład zestawu:

- Pistolet z dyszą 1,4
- Zbiornik 600ml
- Szczotka do czyszczenia
- Filtrek
- Złączka do podpięcia powietrza
- Klucz

Profesjonalnie wykonany pistolet lakierniczy **firmy AUARITA** przeznaczony do zastosowania w różnego rodzaju dziedzinach. Idealnie nadaje się do lakierów wodnych i chemoutwardzalnych, do nakładania bazowych lakierów metalizowanych oraz klaru.

Wykonany w przodującej obecnie na rynku , **bezkonkurencyjnej technologii LVLP** (Low Volume Low Pressure) łączącej w sobie najlepsze cechy systemów HP (niskie zapotrzebowanie na powietrze) oraz HVLP (praca na mniejszym ciśnieniu, co zmniejsza rozprysk farby na powierzchni malowanej redukując tym samym stratę materiału).

**Jest to pistolet którego nie powstydy się żaden profesjonalista!** Eleganckie, ergonomiczne wykończenie oraz zastosowanie najlepszej jakości metalowego korpusu znacznie zwiększa komfort pracy oraz bezpieczeństwo.

Aukcja dotyczy pistoletu lakierniczego LVLP z dyszą 1,4mm. Na innych naszych aukcjach dostępne są również modele z dyszami 1,3 oraz 1,8mm.



---

#### Dane techniczne:

- Ciężnienie: **1,5 bar**
- Zapotrzebowanie na powietrze: **250-300 l/min**
- Rozmiar dyszy: **1,4 mm**
- Maksymalna szerokość rozprysku: **25cm**

#### 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 L-898** is suitable for painting small, medium and large areas. It is used in modeling, workshops, sheet-metal paint and other companies. This is a very professional gun, designed to produce high quality finishes in all kinds of environments.

**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. L-898 spray gun is equipped with a 1/4" male thread .

**L-898 LVLV (Low Volume Low Pressure)** spray gun characterized by lower air requirements which allows you to work with less efficient compressors, besides it works on low air pressure (1,5 bar), so during the painting the waste of material is lower than in other competitive HP spray guns. This gun has an efficiency of over 70 %.

#### Specifications:

- Air consumption: **250-300 l/min**Rated pressure: **1,51 bar**
- Painting nozzle: **1,4mm**
- Capacity of cup: **600 ml**
- Air inlet: **1/4"**

#### Set includes:

- Spray Gun AUARITA L-898 1,4
- Paint Cup 600ml,
- Repair kit (filter, brush, wrench, plug)



---

## Le pistolet est conçu pour peindre la surface avec :

- vernis acryliques, métalliques et nacrés,
- apprêt acrylique et mastic en aérosol (comme recommandé par le fabricant du produit),
- Peinture automobile et polyuréthane à base d'eau
- et beaucoup plus...

**Le pistolet de pulvérisation L-898** convient à la peinture de petites, moyennes et grandes surfaces. Il est utilisé dans la modélisation, les ateliers, la peinture de tôle et d'autres entreprises. Il s'agit d'un pistolet très professionnel, conçu pour produire des finitions de haute qualité dans toutes sortes d'environnements.

**Il s'agit d'un pistolet de pulvérisation** d'origine de haute qualité. La fabrication de précision et la qualité des matériaux offrent une excellente efficacité de pulvérisation, même à un rythme de travail élevé ! Il a des réglementations sur l'air, la peinture et le flux. Le pistolet de pulvérisation L-898 est équipé d'un filetage mâle 1/4".

**Pistolet de pulvérisation L-898 LVLP** (Low Volume Low Pressure) caractérisé par des besoins en air inférieurs qui vous permettent de travailler avec des compresseurs moins efficaces, en plus il fonctionne à basse pression d'air (1,5 bar), donc pendant la peinture le gaspillage de matériau est inférieur à celui des autres pistolets de pulvérisation HP concurrents. Ce pistolet a une efficacité de plus de 70 %.

## Caractéristiques:

- Consommation d'air: **250-300** l/min
- Pression nominale: 1,51 bar
- Buse de peinture: 1,4mm
- Capacité de la tasse: 600 ml
- Entrée d'air: 1/4"

## L'ensemble comprend:

- Pistolet de pulvérisation AUARITA L-898 1,4
- Pot de peinture 600ml,
- Kit de réparation (filtre, brosse, clé, bouchon)

Moderne **LVLP (Low Volume Low Pressure)** Lackierpistole fuer hoechste Spritzqualitaet. Optimale Zerstaebung, geringer Spritznebel.

Die Pistole ist ausgeruestet mit Edeldstahlduesen und ideal fuer alle Lacke auf Wasserbasis geeignet. Einstellmoeglichkeiten fuer Rund- Flachstrahl, Farbmenge sowie Luftdurchsatz erlauben optimale.

Die neue **LVLP** Technologie ist im Energieverbrauch deutlich wirtschaftlicher. So sinkt der Luftverbrauch um mehr als 30% gegenüber anderen Systemen.

**Anwendung:** Zur Anwendung aller herkömmlichen Lacke und Lackfarben Lösemittelhaltig und Wasserverdünner z.B. Primer, Grundierung, Füller, Decklacke, Dickschichtlacke, Wasserlacke Eisenglimmer, und 2Komponenten Lacke.

## VORTEILE:



- 
- Optimale Zerstaubung, geringer Spritznebel.
  - Die Pistole ist ausgerüstet mit Edelstahldüsen und ideal fuer alle Lacke auf Wasserbasis geeignet.
  - Einstellmoeglichkeiten fuer Rund- Flachstrahl, Farbmenge sowie Luftdurchsatz erlauben optimale.
  - Die neue **LVL** Technologie ist im Energieverbrauch deutlich wirtschaftlicher. So sinkt der Luftverbrauch um mehr als 30% gegenüber anderen Systemen.
  - Anwendung: Zur Anwendung aller herkömmlichen Lacke und Lackfarben Lösemittelhaltig und Wasserverdünner z.B. Primer, Grundierung, Füller, Decklacke, Dickschichtlacke, Wasserlacke Eisenglimmer, und 2Komponenten Lacke.

#### **SPEZIFIKATIONEN:**

- Düsengröße: **1,4 mm**
- Luftverbrauch: **120-150l/min**
- Lufteingangsdruck: **1,5bar**
- Becher Füllvolumen: **600 ml**
- Einlass gewinde: **1/4"**

