

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-mini-auarita-h-887-dysza-0-8mm-hvlp-do-zaprawek-125ml-p-14898.html>



## Pistolet lakierniczy MINI AUARITA H-887 Dysza 0,8mm HVLP do Zaprawek 125ml

Cena brutto	<b>73,50 zł</b>
Cena netto	<b>59,76 zł</b>
Stan magazynowy	<b>17 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430601962</b>
Kod producenta	<b>H887MINI-0_8</b>
Kod EAN	<b>5902553706291</b>

### Opis produktu

## PISTOLET LAKIERNICZY AUARITA MINI

H-887 HVLP z dyszą 0,8mm

### Pistolet lakierniczy z dyszą HVLP firmy AUARITA

#### W zestawie:

- Pistolet H-887 z dyszą HVLP
- Zbiornik lakieru 125ml
- Szczoteczka do czyszczenia
- Złączka powietrza standardowa 1/4"

Wysokiej jakości pistolet MINI HVLP. Posiada boczne nawiewy powietrza więc strumień (miotła) prowadzi się stabilnie a farba równo pokrywa powierzchnię.

Pistolet może współpracować z małymi kompresorami.

Świetnie nadaje się do zaprawek samochodowych oraz innych prac w których duże pistolety lakiernicze są nieporęczne lub powodują zbyt duże straty materiału

Rękojeść pistoletu wykonana jest ze stopu aluminium, dysza zewnętrzna z niklowanego mosiądzu a dysza wewnętrzna oraz



---

iglica ze stali nierdzewnej.

Wykonany z najwyższą precyzją w rewelacyjnej technologii **HVLP (High Volume Low Pressure)** cechującej się pracą na niskim ciśnieniu co znacznie zmniejsza stratę materiału podczas malowania w porównaniu do pistoletów w technologii HP.

**Wyposażony jest w trzy regulacje:**

- regulację farby
- regulację strumienia
- regulację ciśnienia

**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: **0,8mm HVLP**
- Pojemność zbiornika: **125ml**
- Zużycie powietrza: **90-170 l/min**
- Optymalne ciśnienie pracy: **2-3bar**
- Optymalna odległość malowania: **15 cm**

**Professional MINI HVLP 0.8 Paint Gun by Auarita**

**Kit composition:**

- Paint gun with 0.8mm nozzle,
- 125ml tank,
- Accessories,

Professionally made AUARITA mini spray gun.

It is used when making touch-ups in paint shops, body and paint workshops, model-making, tool manufacturing companies.

The gun has three adjustments - Stream adjustment,



---

Regulation of the amount of paint and air fed.

The 0.8mm nozzle is ideal for painting small elements. The air connection thread is 1/4".

#### **Gun features:**

- Perfect atomization.
- High quality stainless steel nozzle and needle.
- Full control of work thanks to three adjustments.

#### **Technical data:**

- Pressure / Demand: 2-3 bar / 90-170 l/min
- Nozzle size: 0.8mm
- Nozzle for: spotting, small areas
- Weight: about 0.5 kg
- Tank capacity: 125ml

#### **Pistolet à peinture professionnel MINI HVLP 0.8 par Auarita**

#### **Composition du kit:**

- Pistolet à peinture avec buse de 0,8 mm,
- Réservoir de 125 ml,
- Accessoires,

Mini pistolet pulvérisateur AUARITA de fabrication professionnelle.

Il est utilisé lors de la réalisation de retouches dans les ateliers de peinture, les ateliers de carrosserie et de peinture, les entreprises de modélisme, de fabrication d'outils.

**Le pistolet a trois réglages** - Réglage du flux, Régulation de la quantité de peinture et d'air alimenté.

La buse de 0,8 mm est idéale pour peindre de petits éléments. Le filetage du raccord d'air est de 1/4".

#### **Caractéristiques du pistolet:**

- Atomisation parfaite.
- Buse et aiguille en acier inoxydable de haute qualité.
- Contrôle total du travail grâce à trois réglages.

#### **Données techniques:**

- Pression / Demande : 2-3 bar / 90-170 l/min



- Taille de la buse : 0,8 mm
- Buse pour : repérage, petites surfaces
- Poids : environ 0,5 kg
- Capacité du réservoir : 125 ml

H-887 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 fach 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

- Edelstahldüsen
- Luftkappe und Haltering aus Messinglegierung
- Regulierventil für Luftdurchlass
- Farbmengesteller
- Kunststoffbecher mit Schraubdeckel
- Schnellkupplungs-Druckluftanschluss

#### SPEZIFIKATIONEN

- Düsengröße: 0,8mm
- Arbeitsdruck: 2bar
- Luftverbrauch: 90-170 l/min
- Becher Füllvolumen: 125 ml
- Einlass gewinde: 1/4"

