

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-lvlp-do-malowania-dysza-2-0mm-p-15273.html>



## Pistolet Lakierniczy LVLP do Malowania Dysza 2,0mm

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>86,40 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>70,24 zł</b>      |
| Stan magazynowy  | <b>96 szt.</b>       |
| Numer katalogowy | <b>430607805</b>     |
| Kod producenta   | <b>H-898P-20</b>     |
| Kod EAN          | <b>5904422413958</b> |

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy **TECHNIC H-898P** z dyszą **LVLP**

##### Skład zestawu:

- Pistolet z dyszą LVLP 2,0mm
- Zbiornik 600ml,
- Szczotka do czyszczenia,
- Kluczyki, Filtrek, Opakowanie.

Atutem tego pistoletu jest **świetne rozpylanie - technologia LVLP**

#### Pistolet lakierniczy z profesjonalną dyszą obsłuży:

- lakiery metaliczne i perłowe wodorozcieńczalne,
- lakiery akrylowe HS i MS,
- podkłady,
- szpachle natryskowe,
- lakiery i bejce do drewna,
- lakiery poliuretanowe, chlorokauczukowe, alkidowe,
- pozostałe farby i lakiery.

**DYSZA:** profesjonalnie wykonana dysza LVLP. Redukuje mgłę oraz dobrze kryje malowaną powierzchnię. Ponadto zmniejsza zużycie farby.



---

**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 na powietrze: 220-300 l/min
- przy użyciu 2,0 bar - 220 l/min
- przy użyciu 2,5 bar - 260 l/min
- przy użyciu 3,0 bar - 300 l/min
- Dysza: 2,0 mm
- Zbiornik: 600 ml
- Szerokość strumienia: 18-25cm

#### **TECHNIC H-898P spray gun with an 2.0mm LVLP nozzle**

#### **The composition of the set:**

- Gun with a 2.0mm LVLP nozzle
- 600ml tank,
- Cleaning brush,
- Keys, Filterek, Packaging.

#### **The advantage of this gun is great atomization - LVLP technology**

The spray gun with a professional nozzle will handle:

Metallic and pearl water-based varnishes,  
HS and MS acrylic varnishes,  
Sleepers,  
Spray putties,  
Varnishes and stains for wood,  
Polyurethane, chlorinated rubber, alkyd varnishes,  
Other paints and varnishes.

#### **ADJUSTMENTS:**

- Air: setting the amount of material in relation to air.



- 
- Paint: amount of material being thrown.
  - Spray: round or flat spray pattern.

**Technical data:**

- Demand: 220-300 l / min
- Working pressure: 3 bar
- Nozzle: 2.0 mm
- Tank: 600 ml
- Stream width: 18-25cm

**Pistolet TECHNIC H-898P avec buse LVLP 2.0mm****La composition de l'ensemble:**

- Pistolet avec une buse LVLP de 2.0mm
- Réservoir de 600 ml,
- Brosse de nettoyage,
- Clés, Filtres, Emballage.

**L'avantage de ce pistolet est une grande atomisation - technologie LVLP**

Le pistolet pulvérisateur avec une buse professionnelle gèrera:  
Vernis métallisés et nacrés à l'eau,  
verniss acryliques HS et MS,  
Dormeurs,  
Pulvérisation de mastics,  
Vernis et lasures pour bois,  
Polyuréthane, caoutchouc chloré, vernis alkydes,  
Autres peintures et vernis.

**RÉGLAGES:**

- Air: réglage de la quantité de matière par rapport à l'air.
- Peinture: quantité de matière projetée.
- Pulvérisation: jet rond ou plat.

**Données techniques:**

- Demande: 220-300 l/min
- Pression de travail: 3 bars
- Buse: 2.0mm



- 
- Réservoir: 600 ml
  - Largeur du flux: 18-25 cm

## **TECHNIC H-898P Lackierpistole mit LVLP Düse**

### **Kit-Zusammensetzung:**

- Pistole mit 2,0 mm LVLP-Spitze
- 600 ml Tank,
- Zubehör.

Spritzpistole mit professioneller LVLP-Düse - Es reduziert Nebel und deckt die lackierte Oberfläche gut ab. Außerdem wird der Farbverbrauch reduziert.

### **Designed für:**

wasserlösliche Metallic- und Perllacke,  
HS- und MS-Acryllacke,  
Schläfer,  
Spritzspachtel,  
Lacke und Holzlasuren,  
Polyurethan-, Chlorkautschuk- und Alkydlacke,  
andere Farben und Lacke.

### **Die Spritzpistole hat drei Einstellungen:**

Regulierung des Strahls, Regulierung der zugeführten Farbmenge und Regulierung der Luft.

600 ml traditioneller Innengewindetank mit geprägter

ANSCHLUSS: Die Pistole ist mit einem 1/4"-Gewinde ausgestattet. Das Set enthält einen Anschluss, der zu den Kompressorschläuchen passt.

LVLP-Spritzpistole für Lackierdüse 2,0 m Produktgewicht mit Einzelverpackung 1 kg

### **Technische Daten:**

- Bedarf: 220-300 l/min
- Arbeitsdruck: 3 bar
- Düse: 2,0 mm
- Behälter: 600 ml
- Strahlbreite: 18-25cm

