

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-malowania-lvlp-l-500-1-8mm-p-15096.html>



## Pistolet Lakierniczy Malowania LVLP L-500 1,8mm

Cena brutto	<b>83,40 zł</b>
Cena netto	<b>67,80 zł</b>
Stan magazynowy	<b>63 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430607772</b>
Kod producenta	<b>L500-18</b>
Kod EAN	<b>5904422413972</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy **TECHNIC L-500** z dyszą **LVLP**

##### Skład zestawu:

- Pistolet z dyszą LVLP 1,8mm
- Zbiornik 600ml,
- Szczotka do czyszczenia,
- Kluczyki, Filtry, 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: 1,8 mm
- Zbiornik: 600 ml
- Szerokość strumienia: 18-25cm

#### **TECHNIC L-500 spray gun with an LVLP nozzle**

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

- Gun with a 1.8mm 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;
- Paints: amount of material thrown;
- Stream: round or flat jet of paint;



---

#### **Technical data:**

- Demand: 220-300 l / min
- Working pressure: 2-3 bar
- Nozzle: 1.8 mm
- Tank: 600 ml
- Stream width: 18-25cm

#### **Pistolet TECHNIC L-500 avec buse LVLP**

#### **La composition de l'ensemble:**

- Pistolet avec une buse LVLP de 1,8 mm
- Réservoir de 600 ml,
- Brosse de nettoyage,
- Clés, Filterek, 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 ;
- Peintures: quantité de matière jetée ;
- Jet: jet de peinture rond ou plat ;

#### **Données techniques:**

- Demande : 220-300 l/min
- Pression de travail : 2-3 bars
- Buse : 1,8 mm
- Réservoir : 600 ml
- Largeur du flux : 18-25 cm

#### **Spritzpistole - TECHNIC L-500 mit LVLP Düse 1.8mm**



---

### Kit-Zusammensetzung:

- Pistole mit 1,8 mm LVLP-Düse
  - 600 ml Tank,
  - Zubehör
- 
- **PRAKTISCHES GERÄT:** Es ist ein vertrauenswürdiges und professionelles Werkzeug, ein echtes Muss in jeder Werkstatt. Dank der zahlreichen Löcher in der Düse wird der Farbstrahl glatt und gleichmäßig verteilt.
  - **DREI EINSTELLMODI:** Sie können nicht nur die Menge und den Strahl der Farbe steuern, sondern auch den Druck, den das Gerät verwendet.
  - **GERINGES VOLUMEN NIEDRIGER DRUCK:** Der LVLP ist eine gute Wahl, wenn Sie mit einem schwachen Kompressor arbeiten – er kann sogar mit einem Druck von 2 Bar arbeiten. Außerdem können Sie damit eine sehr dünne, präzise und glatte Lackschicht auftragen.
  - **MATERIALEINSPARUNG:** Dank der LVLP-Technologie können Sie mit dieser Pistole erheblich Material einsparen.

### TECHNISCHE DATEN:

- Modell: L-500
- Düsengröße: 1,8 mm
- Technologie: LVLP
- Tankinhalt: 600 ml
- Luftverbrauch: 200-300l/min
- Betriebsdruck: 2-3 Bar.

**LVLP:** ist die neueste und fortschrittlichste Technologie, die bei der Herstellung der Spritzpistolen verwendet wird. Es kombiniert die besten Eigenschaften der HP- und HVLP-Technologien, was bedeutet, dass es nicht nur einen geringen Materialverlust oder Luftverbrauch bietet, sondern auch einen Betrieb mit sehr niedrigem Druck – sogar 2 Bar. Sie können sicher sein, dass die mit dieser Pistole aufgetragene Lackschicht extrem dünn und von hoher Qualität ist.

