

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	83,40 zł
Cena netto	67,80 zł
Stan magazynowy	31 szt.
Numer katalogowy	430607772
Kod producenta	L500-18
Kod EAN	5904422413972

Opis produktu

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

Skład zestawu:

- Pistolet z dyszą LVLP 1,8mm
- 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 powierzchnie. Ponad to 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.

