

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-do-malowania-aeropro-lvlp-dysza-2-0mm-reduktor-filtry-p-15138.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Pistolet Lakierniczy do Malowania AEROPRO LVLP Dysza 2,0mm Reduktor Filtry

Cena brutto	<b>148,20 zł</b>
Cena netto	<b>120,49 zł</b>
Stan magazynowy	<b>64 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430612774</b>
Kod EAN	<b>5902553781564</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy AEROPRO LVLP z dyszą 2,0mm R500

Profesjonalny **pistolet lakierniczy** do malowania końcowego wykonany w technologii LVLP, która bazuje na niskim ciśnieniu i dobrze rozbitych cząstkach lakieru. Technologia ta sprawdza się przy użyciu niewielkich rozmiarów kompresorów.

**Pistolet** nadaje się do malowania średnich i dużych powierzchni. **Posiada trzy regulacje:** strumienia, farby i powietrza .

#### Zalety:

- Profesjonalnie wykonana dysza
- Wyskalowane regulacje
- Niskie zapotrzebowanie na powietrze
- Uniwersalny: (różne farby, lakiery)

#### Dane techniczne:

- Technologia wykonania: **LVLP**
- Typ zbiornika: **Górny 600ml**
- Rozmiar dyszy: **2,0mm**
- Ciśnienie pracy: **2,0bar-3,5bar**
- Szerokość miotły: **180-280mm**
- Zużycie powietrza: **84-110 l/min**



---

## Spritzpistole R500 LVLP 2.0mm

### Die Spritzpistole wurde entwickelt, um die Oberfläche zu bemalen mit:

- Acryl-, Metallic- und Perllacke,
- Acrylgrundierung und Spritzspachtel (wie vom Hersteller des Produkts empfohlen),
- Wasserlacke und Polyurethane für die Automobilindustrie
- und vieles mehr...

**Die Spritzpistole R500** eignet sich zum Lackieren kleiner, mittlerer und großer Flächen. Es wird im Modellbau, Werkstätten, Blechbemalung und anderen Unternehmen eingesetzt.

Dies ist eine hochwertige Original-Spritzpistole. Präzise Verarbeitung und Materialqualität sorgen auch bei hohem Arbeitstempo für eine hervorragende Spritzeffizienz! Luftmenge, Farbmenge und Spritzbild einstellbar. Weicher superfeiner Nebel, der für alle Arten von Oberflächen geeignet ist.

LVLP R500 Spritzpistole mit geringerer Luftmenge. Zerstäubt die Farbe fein und erzeugt ein glattes Finish mit minimalem Overspray. Dies bedeutet, dass nur sehr wenig Overspray erzeugt wird, was Lackkosten und Umweltgefahren spart.

### Spezifikationen:

- Luftverbrauch: 84-110 l/min
- Betriebsdruck: 2,0-3,5bar
- Lackierdüse: 2.0mm
- Fassungsvermögen der Tasse: 600 ml
- Lufteinlass: 1/4"

