

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-2-0mm-dysza-lvlp-aeropro-do-malowania-a610-85-110lmin-p-15720.html>



Pistolet Lakierniczy 2,0mm Dysza LVLP AEROPRO do Malowania A610 85-110l/min

Cena brutto	145,80 zł
Cena netto	118,54 zł
Stan magazynowy	5 szt.
Numer katalogowy	430610344
Kod producenta	A610-20
Kod EAN	5904422426965

Opis produktu

PISTOLET LAKIERNICZY AEROPRO LVLP A610 Z DYSZĄ 2,0mm

Wysoka jakość wykonania! Pistolet Premium!

W zestawie:

- Pistolet lakierniczy z dyszą
- Zbiornik 600ml
- Wtyczka do szybkozłącza
- Wtyk na wąż wciskany
- Klucz
- Szczotka
- Filtr do zbiornika

Profesjonalnie wykonany pistolet lakierniczy firmy **AEROPRO** przeznaczony do zastosowania w różnego rodzaju dziedzinach. Wykorzystywany jest w warsztatach blacharsko lakierniczych, modelarstwie, firmach produkujących narzędzia.

- **PERFEKCYJNA ATOMIZACJA**
- **ZNAKOMITA JAKOŚĆ WYKONANIA**

Zalety:



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

▣ TECHNOLOGIA LVLP ▣

Technologia **LVLP** (low volume low ressure) to jedna z najnowocześniejszych technologii lakierniczych. Cechuje się ona niskim minimalnym zapotrzebowaniem na ilość powietrza (low volume) oraz niskim ciśnieniem potrzebnym do prawidłowej pracy (low pressure). Dodatkowo przez pracę na niskim ciśnieniu ogranicza powstawanie mgły co skutkuje tym że straty materiału są dużo mniejsze niż w wysokociśnieniowych technologiach np 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:

- Technologia wykonania: **LVLP**
- Typ zbiornika: **Górny 600ml**
- Rozmiar dyszy: **2,0mm**
- Ciśnienie pracy: **2,0bar-3,5bar**
- Szerokość miotły: **200-320mm**
- Optymalna odległość malowania: **200mm**
- Zużycie powietrza: **85-110 l/min**

Zestaw nie zawiera reduktora i węża, są one pokazane w cenach demonstracyjnych

AEROPRO LVLP A610 SPRAY GUN WITH 2,0mm NOZZLE.



High quality! Premium gun!

Included:

- Paint gun with 2,0mm nozzle,
- 600ml tank,
- Quick connector plug,
- Push-in hose plug,
- Wrench, Brush,
- Tank filter,

Intended for use in various fields. It is used in body and paint shops, model making companies, tool manufacturing companies, etc.

Advantages:

- Professionally made nozzle,
- Scaled regulations,
- Low air demand,
- Universal: (various paints, varnishes).

LVLV TECHNOLOGY

LVLV (low volume low ressure) technology is one of the most modern painting technologies.

It is characterized by low air demand (low volume) and low pressure needed for proper operation (low pressure). Additionally, by working at low pressure, it limits the formation of fog, which results in much lower material losses than in high-pressure technologies, e.g. HP.

It is equipped with three adjustments:

- paint adjustment,
- stream regulation,
- pressure regulation,

A paint gun with a professional nozzle will handle:

- metallic and pearl varnishes, water-based
- HS and MS acrylic varnishes,
- spray putties,
- wood varnishes and stains,



-
- polyurethane, chlorinated rubber, alkyd and other varnishes.

Technical data:

- Production technology: LVLP,
- Tank type: Upper 600ml,
- Nozzle size: 2,0mm,
- Working pressure: 2.0bar-3.5bar,
- Broom width: 200-320mm,
- Optimal painting distance: 200mm,
- Air consumption: 85-110 l/min,

PISTOLET PULVÉRISATEUR AEROPRO LVLP A610

AVEC BUSE DE 2,0 mm.

Haute qualité! Pistolet haut de gamme !

Inclus:

- Pistolet à peinture avec buse de 2,0 mm,
- Réservoir de 600 ml,
- Prise de connecteur rapide,
- Bouchon de tuyau enfichable,
- Clé, Brosse,
- Filtre de réservoir,

Destiné à être utilisé dans divers domaines. Il est utilisé dans les ateliers de carrosserie et de peinture, les entreprises de modélisme, les entreprises de fabrication d'outils, etc.

Avantages:

- Buse de fabrication professionnelle,
- Une réglementation échelonnée,
- Faible demande en air,
- Universel : (diverses peintures, vernis).

TECHNOLOGIE LVLP

La technologie LVLP (low volume low ressure) est l'une des technologies de peinture les plus modernes.



Il se caractérise par une faible demande en air (faible volume) et une faible pression nécessaire au bon fonctionnement (basse pression). De plus, en travaillant à basse pression, il limite la formation de brouillard, ce qui entraîne des pertes de matière bien moindres que dans les technologies haute pression, par exemple HP.

Il est équipé de trois réglages:

- réglage de la peinture,
- régulation des cours d'eau,
- régulation de pression,

Un pistolet à peinture avec une buse professionnelle permettra de traiter:

- vernis métallisés et nacrés, à base d'eau
- Vernis acryliques HS et MS,
- mastics à pulvériser,
- vernis et teintures pour bois,
- polyuréthane, caoutchouc chloré, alkyde et autres vernis.

Données techniques:

- Technologie de production : LVLP,
- Type de réservoir : Supérieur 600 ml,
- Taille de la buse : 2,0mm,
- Pression de service : 2,0 bar-3,5 bar,
- Largeur du balai : 200-320 mm,
- Distance de peinture optimale : 200 mm,
- Consommation d'air : 85-110 l/min,

AEROPRO LVLP A610 SPRITZPISTOLE MIT 2,0 mm DÜSE.

Gute Qualität! Premium-Waffe!

Inbegriffen:

- Lackierpistole mit 2,0 mm Düse,
- 600-ml-Tank,
- Schnellanschlusstecker,
- Steckschlauchstecker,
- Schraubenschlüssel, Pinsel,
- Tankfilter,

Für den Einsatz in verschiedenen Bereichen vorgesehen. Es wird in Karosserie- und Lackierbetrieben, Modellbaubetrieben, Werkzeugbaubetrieben usw. eingesetzt.



Vorteile:

- Professionell gefertigte Düse,
- Skalierte Vorschriften,
- Geringer Luftbedarf,
- Universell: (verschiedene Farben, Lacke).

LVLP-TECHNOLOGIE

Die LVLP-Technologie (Low Volume Low Pressure) ist eine der modernsten Lackiertechnologien.

Es zeichnet sich durch einen geringen Luftbedarf (geringes Volumen) und einen niedrigen Druck aus, der für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich ist (niedriger Druck). Darüber hinaus wird durch die Arbeit bei niedrigem Druck die Nebelbildung begrenzt, was zu wesentlich geringeren Materialverlusten führt als bei Hochdrucktechnologien, z. B. HP.

Es ist mit drei Anpassungen ausgestattet:

- Lackanpassung,
- Stromregulierung,
- Druckregulierung,

Eine Lackierpistole mit professioneller Düse erledigt Folgendes:

- Metallic- und Perlmutterlacke auf Wasserbasis
- HS- und MS-Acryllacke,
- Sprühkitt,
- Holzlacke und Beizen,
- Polyurethan, Chlorkautschuk, Alkyd und andere Lacke.

Technische Daten:

- Produktionstechnologie: LVLP,
- Tanktyp: Oberer 600 ml,
- Düsengröße: 2,0 mm,
- Arbeitsdruck: 2,0 bar-3,5 bar,
- Besenbreite: 200-320 mm,
- Optimaler Lackierabstand: 200mm,
- Luftverbrauch: 85-110 l/min,

