

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-lvmp-auarita-k-400-1-7mm-p-14909.html>



Pistolet lakierniczy LVMP AUARITA K-400 1,7mm

Cena brutto	105,70 zł
Cena netto	85,93 zł
Stan magazynowy	80 szt.
Numer katalogowy	430602044
Kod producenta	K-400_1-7
Kod EAN	5902553706505

Opis produktu

Pistolet lakierniczy firmy AUARITA model K-400 1,7mm.

Skład zestawu:

- Pistolet,
- Zbiornik 600ml,
- Szczotka do czyszczenia,
- Kluczyki,
- Filterek,
- Opakowanie.

Atutem tego pistoletu jest optymalne ciśnienie pracy od 3 do 5 bar, redukcja mgły, łatwa w czyszczeniu dysza, dobre krycie. Pistolet **wykonany jest w technologii LVMP** (Low Volume Medium Pressure) cechującej się niskim zapotrzebowaniem na powietrze i pracą na średnim ciśnieniu. Dzięki temu pistolet może pracować nawet ze słabszymi kompresorami. Średnie ciśnienie redukuje stratę materiału powstałą podczas malowania w porównaniu do konkurencyjnej technologii HP.

Pistolet K-400 lakierniczy 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 LVMP (średnio ciśnieniowa) z precyzyjnie wywierconymi otworami. Wykonana z mosiądzu dobrze prowadzi farbę.

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: 155-270 **l/min**,
- Ciśnienie pracy: 3,0-**5,0 bar**,
- Dysza: **1,7mm**,
- Wykonany: **Stal szlachetna**,
- Zbiornik: **600 ml**

Paint Spray Gun AUARITA - model K-400 1.7mm.

The composition of the set:

- Gun,
- Tank, 600ml,
- Accessories,

The gun is made in LVMP (Low Volume Medium Pressure) technology.

It has a low air requirement and operates at a pressure of 3 to 5 bar.

Thanks to this solution, the gun can work with smaller compressors (minimum 50L tank).

Medium pressure reduces the loss of material during painting compared to HP technology.



The K-400 spray gun is designed for:

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.

- Nozzle Made of brass, it guides the paint well.
- Air Adjustment: allows you to adjust the amount of material in relation to the air;
- Adjusting the amount of paint fed.
- Paint spray adjustment: round or flat.

Technical data:

- Demand: 155-270 l / min,
- Working pressure: 3.0-5.0 bar,
- Nozzle: 1.7mm,
- Made of: stainless steel,
- Tank: 600 ml.

Pistolet à peinture AUARITA - modèle K-400 1.7mm.**La composition de l'ensemble:**

- Pistolet à peinture,
- Réservoir, 600 ml,
- Accessoires,

Le pistolet est fabriqué en technologie LVMP (Low Volume Medium Pressure).

Il a un faible besoin en air et fonctionne à une pression de 3 à 5 bar.

Grâce à cette solution, le pistolet peut fonctionner avec des compresseurs plus petits (réservoir de 50L minimum).

La pression moyenne réduit la perte de matière lors de la peinture par rapport à la technologie HP.

Le pistolet de pulvérisation K-400 est conçu pour:

verniss métallisés et nacrés à l'eau, vernis acryliques HS et MS, dormeurs, mastics à pulvériser, vernis et lasures pour bois, polyuréthane, caoutchouc chloré, vernis alkydes, autres peintures et vernis.

Buse En laiton, elle guide bien la peinture.

- Réglage de l'air : permet de régler la quantité de matière par rapport à l'air ;
- Réglage de la quantité de peinture alimentée.
- Réglage du jet de peinture: rond ou plat.



Données techniques:

- Demande: 155-270 l/min,
- Pression de travail: 3,0-5,0 bars,
- Buse: 1,7 mm,
- Fabriqué en: acier inoxydable,
- Réservoir: 600 ml.

AUARITA Farbspritzpistole - Modell K-400 1,7 mm.

Die Zusammensetzung des Sets:

- Pistole,
- Tank, 600ml,
- Zubehör,

Die Pistole ist in LVMP-Technologie (Low Volume Medium Pressure) hergestellt.

Er hat einen gleichmäßigen Luftbedarf und arbeitet mit einem Druck von 3 bis 5 bar.

Dank dieser Lösung kann die Pistole mit kleineren Kompressoren (mindestens 50-Liter-Tank) arbeiten.

Mitteldruck reduziert im Vergleich zur HP-Technologie den Materialverlust beim Lackieren.

Die Spritzpistole K-400 ist ausgelegt für:

Metallic- und Perlwasserlacke, HS- und MS-Acryllacke, Schläfer, Spritzspachtel, Lacke und Beizen für Holz, Polyurethan, Chlorkautschuk, Alkydlacke, andere Farben und Lacke.

- Düse aus Messing, leitet die Farbe gut.
- Lufteinstellung: ermöglicht die Einstellung der Materialmenge im Verhältnis zur Luft;
- Einstellen der zugeführten Farbmenge.
- Farbsprüheinstellung: rund oder flach.

Technische Daten:

- Bedarf: 155-270 l/min,
- Arbeitsdruck: 3,0-5,0 bar,
- Düse: 1.7 mm,
- Material: Edelstahl,
- Behälter: 600 ml.

