

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-malarski-do-malowania-dysza-lvmp-1-4-auarita-600ml-p-15662.html>



Pistolet Lakierniczy Malarski do Malowania Dysza LVMP 1,4 AUARITA 600ml

Cena brutto	94,80 zł
Cena netto	77,07 zł
Stan magazynowy	41 szt.
Numer katalogowy	430599413
Kod producenta	W400-14
Kod EAN	5902553715675

Opis produktu

Pistolet lakierniczy AUARITA GOLD W-400 Dysza 1,4mm LVMP W-400.

Skład zestawu:

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

Pistolet przeznaczony jest do malowania powierzchni przy użyciu:

- lakierów wodorozcieńczalnych.
- lakiery arylowe,-metalizowane,i perłowe, lakierów perłowych, akrylowych, metalizowanych.
- akryle podkładowe i szpachle natryskowe (według zaleceń wytwórcy produktu).

Pistolet wyposażony jest w trzy podstawowe regulacje:

- Powietrza: ustawienie ilości materiału w stosunku do powietrza,
- Farby: ilość wyrzucanego materiału,
- Strumienia: okrągły lub płaski strumień farby.

DYSZA: profesjonalnie wykonana dysza LVMP 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: **156-269 l/min**
- Ciśnienie pracy: **3-5 bary**
- Dysza: **1,4 mm**
- Wykonanie: **metal/ mosiądz/ aluminium**
- Zbiornik: **600 ml**

Paint gun AUARITA GOLD W-400 - Nozzle 1.4 LVMP

Kit composition:

- Spray Gun,
- 600ml tank,
- Accessories,

The spray gun is designed for painting surfaces using:

- water-based varnishes.
- aryl, metallized and pearl varnishes, pearl, acrylic and metallized varnishes.
- primer acrylics and spray putties (according to the product manufacturer's instructions).

The paint gun is adjustable:

- air control - the amount of material in relation to air;
- Paint Control: amount of ejected material;



-
- Flux Control: round or steady stream of paint;

NOZZLE: Professionally made LVMP nozzle with precision drilled holes. Made of brass, it holds paint well.

CONNECTOR: The spray gun is equipped with a 1/4" thread. The set includes a quick coupling for the air hose.

Technical data:

- Demand: 120 to 160 l/min
- Working pressure: 3-5 bar
- Nozzle: 1.4mm
- Materials: metal/brass/aluminium
- Tank: 600ml

Pistolet à peinture AUARITA GOLD W-400 - Buse 1.4 LVMP

Composition du kit:

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

Le pistolet est conçu pour peindre des surfaces en utilisant:

- vernis à l'eau.
- vernis acryliques, métallisés et nacrés, vernis nacrés, acryliques et métallisés.
- primaires acryliques et mastics en aérosol (selon les instructions du fabricant du produit).

Le pistolet à peinture est réglable:

- contrôle de l'air - la quantité de matière par rapport à l'air;
- Paint Control : quantité de matière éjectée;
- Contrôle de flux : jet de peinture rond ou régulier;

Buse: Buse LVMP de fabrication professionnelle avec des trous percés avec précision. Fabriqué en laiton, il retient bien la peinture.

CONNECTEUR: Le pistolet de pulvérisation est équipé d'un filetage 1/4". L'ensemble comprend un raccord rapide pour le tuyau d'air.

Données techniques:



-
- Demande: 120 à 160 l/min
 - Pression de travail: 3-5 bars
 - Buse: 1,4 mm
 - Matériaux: métal/laiton/aluminium
 - Réservoir: 600 ml

Lackierpistole AUARITA GOLD W-400 - Düse 1,4 LVMP

Kit-Zusammensetzung:

- Lackierpistole,
- 600 ml Tank,
- Zubehör,

Die Lackierpistole ist zum Lackieren von Oberflächen bestimmt mit:

- Lacke auf Wasserbasis.
- Aryl-, Metall- und Perllacke, Perl-, Acryl- und Metalllacke.
- Grundieracryl und Spritzspachtel (nach Angaben des Produktherstellers).

Die Lackierpistole ist einstellbar:

- Luftsteuerung - die Materialmenge im Verhältnis zur Luft;
- Paint Control: Menge des ausgeworfenen Materials;
- Flusskontrolle: runder oder gleichmäßiger Farbstrahl;

DÜSE: Professionell hergestellte LVMP-Düse mit präzisionsgebohrten Löchern. Aus Messing, hält Farbe gut.

ANSCHLUSS: Die Spritzpistole ist mit einem 1/4"-Gewinde ausgestattet. Das Set enthält eine Schnellkupplung für den Luftschlauch.

Technische Daten:

- Bedarf: 120 bis 160 l/min
- Arbeitsdruck: 3-5 bar
- Düse: 1,4 mm
- Materialien: Metall/Messing/Aluminium
- Behälter: 600 ml

