

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-hvlp-ii-dysza-1-4mm-do-malowania-auarita-600ml-2-bar-p-15231.html>



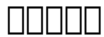
Pistolet Lakierniczy HVLP II Dysza 1,4mm do Malowania AUARITA 600ml 2 bar

Cena brutto	134,10 zł
Cena netto	109,02 zł
Stan magazynowy	53 szt.
Numer katalogowy	430601990
Kod producenta	H899-1_4
Kod EAN	5902553706581

Opis produktu

PISTOLET LAKIERNICZY AUARITA HVLP II

MODEL H-899, DYSZA 1,4mm



Profesjonalny pistolet lakierniczy HVLP

□ H-899 firmy AUARITA

Bardzo wysoka jakość wykonania!

W zestawie:

- Pistolet lakierniczy z dyszą
- Zbiornik 600ml
- Wtyczka do szybkozłącza
- Klucz
- Szczotka
- Filtr do zbiornika

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

- **ŚWIETNA ATOMIZACJA**



- **ZNAKOMITA JAKOŚĆ WYKONANIA**

Wykonany w rewelacyjnej technologii HVLP (High Volume Low Pressure) cechującej się pracą na niskim ciśnieniu co znacznie zmniejsza stratę materiału podczas malowania w porównaniu do pistoletów w technologii 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:

- Dysza: **1,4mm HVLP II**
- Pojemność zbiornika: **600ml**
- Zużycie powietrza: **~370 l/min**
- Ciśnienie nominalne/maksymalne: **2,0bar / 3,0bar**
- Optymalna odległość malowania: **17 cm**
- Szerokość strumienia: **~27cm**

Paint gun with 1.4 mm nozzle in HVLP - II technology

Set contains:

- paint gun,
- 600ml tank,



-
- Accessories,

The 1.4mm nozzle is perfect for painting both smaller and larger surfaces.

It works best when painting boards, car body elements, various types of structures, e.g. gates and the like.

The HVLP II technology is an improved environmentally friendly version of the older HVLP technology.

Productivity has been improved and unnecessary paint spatter has been reduced.

Increased efficiency from 20 to 30% compared to standard spray guns.

The paint gun works with:

- water-soluble metallic and pearl varnishes,
- HS and MS acrylic varnishes,
- sleepers,
- spray putties,
- varnishes and wood stains,
- polyurethane, chlorinated rubber and alkyd varnishes,
- other paints and varnishes.

Technical data:

- Demand: approx. 370 l/min
- Working pressure: 2.0-3.0 bar
- Nozzle: 1.4mm
- Made of: Stainless steel (stainless)
- Tank: 600ml

Pistolet à peinture avec buse de 1,4 mm en technologie HVLP - II

L'ensemble contient:

- pistolet à peinture,
- Réservoir de 600 ml,
- Accessoires,

La buse de 1,4 mm est parfaite pour peindre des surfaces petites et grandes.

Il fonctionne mieux lors de la peinture de planches, d'éléments de carrosserie, de divers types de structures, par exemple des portails, etc.



La technologie HVLP II est une version améliorée et respectueuse de l'environnement de l'ancienne technologie HVLP. La productivité a été améliorée et les éclaboussures de peinture inutiles ont été réduites.

Efficacité accrue de 20 à 30 % par rapport aux pistolets de pulvérisation standard.

Le pistolet à peinture fonctionne avec:

- vernis métallisés et nacrés hydrosolubles,
- vernis acryliques HS et MS,
- dormeurs,
- mastics à pulvériser,
- vernis et lasures à bois,
- vernis polyuréthane, caoutchouc chloré et alkyde,
- autres peintures et vernis.

Données techniques:

- Demande: environ 370 l/min
- Pression de service: 2,0-3,0 bars
- Buse: 1,4 mm
- Fabriqué en: acier inoxydable (inoxydable)
- Réservoir: 600 ml

Lackierpistole mit 1,4 mm Düse in HVLP - II Technologie

Satz enthält:

- Lackierpistole,
- 600 ml Tank,
- Zubehör,

Die 1,4-mm-Düse eignet sich perfekt zum Streichen kleinerer und größerer Flächen.

Es funktioniert am besten beim Lackieren von Brettern, Karosserieelementen, verschiedenen Arten von Strukturen, z.B. Toren und dergleichen.

Die HVLP II-Technologie ist eine verbesserte umweltfreundliche Version der älteren HVLP-Technologie.

Die Produktivität wurde verbessert und unnötige Farbspritzer wurden reduziert.

Effizienzsteigerung von 20 auf 30 % im Vergleich zu Standard-Spritzpistolen.

Die Lackierpistole funktioniert mit:

- wasserlösliche Metallic- und Perlacke,



-
- HS- und MS-Acryllacke,
 - Schläfer,
 - Spritzspachtel,

 - Lacke und Holzlasuren,
 - Polyurethan-, Chlorkautschuk- und Alkydlacke,
 - andere Farben und Lacke.

Technische Daten:

- Bedarf: ca. 370 l/min

- Arbeitsdruck: 2,0-3,0 bar
- Düse: 1,4 mm
- Material: Edelstahl (rostfrei)
- Behälter: 600 ml

