

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/profesjonalny-pistolet-lakierniczy-mini-hvlp-1-0mm-zbiornik-250ml-p-15158.html>



Profesjonalny Pistolet Lakierniczy Mini HVLP 1,0mm Zbiornik 250ml

Cena brutto	117,90 zł
Cena netto	95,85 zł
Stan magazynowy	70 szt.
Numer katalogowy	430601432
Kod producenta	47-NEF5-L1TB
Kod EAN	5902553706550

Opis produktu

Profesjonalny Pistolet Lakierniczy Mini HVLP 1,0 AUARITA H-921

W zestawie:

- Pistolet z dyszą **1,0mm**,
- Zbiornik **250ml**,
- Wtyczka do podpięcia powietrza,
- Kluczyk,
- Szczoteczka.

Profesjonalnie wykonany mini pistolet lakierniczy **firmy AUARITA** przeznaczony do zastosowania w różnego rodzaju dziedzinach. Wykorzystywany jest podczas robienia zaprawek w samochodach, w warsztatach blacharsko lakierniczych, modelarstwie, firmach produkujących narzędzia. Jest to wysokiej klasy oryginalny produkt firmy AUARITA. Prezentowany model jest **jednym z najlepiej wykonanych, dostępnych na Polskim rynku** mini pistoletów lakierniczych.

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 ilości podawanego materiału**, regulację strumienia oraz regulację ciśnienia.

Dane techniczne:

- Dysza: **1,0mm HVLP**,
- Pojemność zbiornika: **250ml**,
- Zużycie powietrza: **113l/min**,
- Ciśnienie nominalne: **2 bar**.



Professional mini HVLP spray gun with 1,0mm nozzle - AUARITA H-921

Included:

- Gun with 1,0mm nozzle,
- 250ml tank,
- Air plug,
- Accessories

Gun is designed to paint the surface with:

- acrylic, metallic and pearl varnishes,
- acrylic primer and spray putty (as recommended by the manufacturer of the product),
- Automotive Waterborne Paint & Polyurethane
- and much more...

Paint gun Made in the sensational HVLP (High Volume Low Pressure) technology, which is characterized by low pressure operation, which significantly reduces the loss of material during painting compared to HP technology guns.

It has three adjustments:

Regulation of the amount of material fed,

Regulation of the stream and regulation of pressure.

Technical data:

- Nozzle: 1,0mm HVLP
- Tank capacity: 250ml
- Air consumption: 113l/min
- Nominal pressure: 2 bar

Mini professionnel pistolet à peinture HVLP avec buse de 1,0 mm - AUARITA H-921

Inclus:

- Pistolet à peinture avec buse de 1,0 mm,



-
- Réservoir de 250 ml,
 - prise d'air,
 - Accessoires

Le pistolet est conçu pour peindre la surface avec:

- les vernis acryliques, métallisés et nacrés,
- apprêt acrylique et mastic en aérosol (tel que recommandé par le fabricant du produit),
- Peinture automobile à base d'eau et polyuréthane
- et beaucoup plus...

Pistolet à peinture Fabriqué dans la technologie sensationnelle HVLP (High Volume Low Pressure), qui se caractérise par un fonctionnement à basse pression, ce qui réduit considérablement la perte de matière lors de la peinture par rapport aux pistolets à technologie HP.

Il a trois ajustements:

régulation de la quantité de matière alimentée, régulation du flux et régulation de la pression.

Données techniques:

- Buse: 1,0 mm HVLP
- Capacité du réservoir: 250 ml
- Consommation d'air: 113l/min
- Pression nominale: 2 bars

Professionelle Mini HVLP Spritzpistole mit 1,0mm Düse - AUARITA H-921

Inbegriffen:

- Spritzpistole mit 1,0 mm Düse,
- 250 ml Tank,
- Luftanschluss,
- Zubehör

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

- Acryl-, Metallic- und Perllacke,
- Acrylgrundierung und Spritzspachtel (wie vom Hersteller des Produkts empfohlen),
- Wasserbasierte Autolacke und Polyurethane



-
- und vieles mehr...

Lackierpistole Hergestellt in der sensationellen HVLP-Technologie (High Volume Low Pressure), die sich durch einen Niederdruckbetrieb auszeichnet, der den Materialverlust beim Lackieren im Vergleich zu Pistolen mit HP-Technologie erheblich reduziert.

Es hat drei Anpassungen:

Regulierung der zugeführten Materialmenge, Regulierung des Stroms und Regulierung des Drucks.

Technische Daten:

- Düse: 1,0 mm HVLP
- Tankinhalt: 250ml
- Luftverbrauch: 113l/min
- Nenndruck: 2 bar

