

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-mini-auarita-lion-2-light-1-2mm-hvlp-do-zaprawek-250ml-p-14943.html>



Pistolet lakierniczy MINI AUARITA LION 2 Light 1,2mm HVLP do Zaprawek 250ml

Cena brutto	84,90 zł
Cena netto	69,02 zł
Stan magazynowy	38 szt.
Numer katalogowy	430612498
Kod producenta	LION_2_LIGHT_12
Kod EAN	5904422439514

Opis produktu

MINI LACKIERPISTOLE - AUARITA LION Light HVLP mit einer 1,2mm Düse.

Die Pistole kann mit kleinen 50 Liter Kompressoren betrieben werden.

Es eignet sich perfekt für Autoausbesserungen und andere Arbeiten, bei denen große Lackierpistolen unhandlich sind oder zu viel Materialverlust verursachen.

Der Pistolengriff besteht aus einer Aluminiumlegierung, die Außendüse aus vernickeltem Messing und die Innendüse und Nadel aus Edelstahl.

Die HVLP-Technologie (High Volume Low Pressure) zeichnet sich durch einen Niederdruckbetrieb aus, der den Materialverlust beim Lackieren im Vergleich zu Pistolen mit HP-Technologie deutlich reduziert.

Es ist mit drei Anpassungen ausgestattet:

- Lackanpassung,
- Stromregulierung,
- Luftregulierung.

Eine Lackierpistole mit professioneller Düse erledigt Folgendes:

wasserbasierte Metallic- und Perlmutterlacke, HS- und MS-Acryllacke, Sprühspachtel, Lacke und Holzbeizen, Polyurethan-, Chlorkautschuk- und Alkydlacke, und andere.



Technische Daten:

- Düse: 1,2 mm HVLP,
- Tankinhalt: 250ml,
- Luftverbrauch: 140-190 l/min,
- Optimaler Arbeitsdruck: 2,0bar,
- Maximaler Druck: 2,5 bar,
- Optimaler Malabstand: 15 cm,
- Bachbreite: 15-18 cm.

MINI PAINT GUN - AUARITA LION Light HVLP with a 1,2mm nozzle.

The gun can work with small 50L compressors.

It is perfect for car touch-ups and other work where large paint guns are cumbersome or cause too much material loss.

The gun handle is made of aluminum alloy, the external nozzle is made of nickel-plated brass and the internal nozzle and needle are made of stainless steel.

HVLP (High Volume Low Pressure) technology is characterized by low pressure operation, which significantly reduces material loss during painting compared to HP technology guns.

It is equipped with three adjustments:

- paint adjustment,
- stream regulation,
- air regulation.

A paint gun with a professional nozzle will handle:

water-based metallic and pearl varnishes, HS and MS acrylic varnishes, spray putties, varnishes and wood stains, polyurethane, chlorinated rubber and alkyd varnishes, and others.

Technical data:

- Nozzle: 1,2mm HVLP,
- Tank capacity: 250ml,
- Air consumption: 140-190 l/min,
- Optimal working pressure: 2.0bar,
- Maximum pressure: 2.5bar,
- Optimal painting distance: 15 cm,
- Stream width: 15-18cm.

MINI PISTOLET À PEINTURE - AUARITA LION Light HVLP avec une buse de 1,2mm.

Le pistolet peut fonctionner avec des petits compresseurs de 50 L.



Il est parfait pour les retouches automobiles et autres travaux où les gros pistolets à peinture sont encombrants ou entraînent trop de pertes de matière.

La poignée du pistolet est en alliage d'aluminium, la buse externe est en laiton nickelé et la buse interne et l'aiguille sont en acier inoxydable.

La technologie HVLP (High Volume Low Pressure) se caractérise par un fonctionnement à basse pression, ce qui réduit considérablement les pertes de matière lors de la peinture par rapport aux pistolets de technologie HP.

Il est équipé de trois réglages:

- réglage de la peinture,
- régulation des cours d'eau,
- régulation de l'air.

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

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

Données techniques:

- Buse: 1,2mm HVLP,
- Capacité du réservoir: 250 ml,
- Consommation d'air: 140-190 l/min,
- Pression de service optimale: 2,0bar,
- Pression maximale: 2,5bar,
- Distance optimale de peinture: 15 cm,
- Largeur du flux: 15-18 cm.

MINI LACKIERPISTOLE - AUARITA LION Light HVLP mit einer 1,2mm Düse.

Die Pistole kann mit kleinen 50 Liter Kompressoren betrieben werden.

Es eignet sich perfekt für Autoausbesserungen und andere Arbeiten, bei denen große Lackierpistolen unhandlich sind oder zu viel Materialverlust verursachen.

Der Pistolengriff besteht aus einer Aluminiumlegierung, die Außendüse aus vernickeltem Messing und die Innendüse und Nadel aus Edelstahl.

Die HVLP-Technologie (High Volume Low Pressure) zeichnet sich durch einen Niederdruckbetrieb aus, der den Materialverlust beim Lackieren im Vergleich zu Pistolen mit HP-Technologie deutlich reduziert.

Es ist mit drei Anpassungen ausgestattet:

- Lackanpassung,
- Stromregulierung,
- Luftregulierung.



Eine Lackierpistole mit professioneller Düse erledigt Folgendes:

wasserbasierte Metallic- und Perlmutterlacke, HS- und MS-Acryllacke, Sprühspachtel, Lacke und Holzbeizen, Polyurethan-, Chlorkautschuk- und Alkydlacke, und andere.

Technische Daten:

- Düse: 1,2 mm HVLP,
- Tankinhalt: 250ml,
- Luftverbrauch: 140-190 l/min,
- Optimaler Arbeitsdruck: 2,0bar,
- Maximaler Druck: 2,5 bar,
- Optimaler Malabstand: 15 cm,
- Bachbreite: 15-18 cm.

