

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/pistolet-lakierniczy-lion-1-hvlp-auarita-1-3mm-p-15365.html>



Pistolet Lakierniczy LION 1 HVLP AUARITA 1,3mm

Cena brutto	93,90 zł
Cena netto	76,34 zł
Stan magazynowy	31 szt.
Numer katalogowy	430607589
Kod producenta	Auarita_LION_B_13
Kod EAN	5904422412425

Opis produktu

Profesjonalny Pistolet Lakierniczy HVLP LION 1 1,3mm firmy AUARITA

W zestawie:

- Pistolet z dyszą 1,3mm,
- Zbiornik 600ml,
- Wtyczka do podpięcia powietrza,
- Kluczyk
- Szczoteczka
- Filtrerek 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.

Rękojeść pistoletu wykonana jest ze stopu aluminium, dysza zewnętrzna z niklowanego mosiądzu a dysza wewnętrzna oraz iglica ze stali nierdzewnej.

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: **1,3mm HVLP**
- Pojemność zbiornika: **600ml**
- Zużycie powietrza: **310-340 l/min**
- Optymalne ciśnienie pracy: **3,5bar**
- Ciśnienie maksymalne: **4bar**
- Optymalna odległość malowania: **20 cm**
- Szerokość strumienia: **24-27cm**

- It is a reliable and professional tool, a real must-have in every workshop. It will also be a very good choice if you are going to work with sticky and heavy materials.
- You can control not only the amount and flow of paint, but also the pressure used by the device.
- HVLP is an excellent choice while working with a very efficient compressor - it will save you up to 30% material compared to HP technology.

TECHNICAL DATA:

- Model: LION 1
- Nozzle Size: 1.3mm
- Technology: HVLP
- Tank capacity: 600ml
- Air consumption: 310-340 l/min
- Operating pressure: 3.5 bar



-
- Maximum pressure: 4 bar
 - APPAREIL PRATIQUE : C'est un outil fiable et professionnel, un véritable incontournable dans chaque atelier. Ce sera également un très bon choix si vous allez travailler avec des matériaux collants et lourds.
 - TROIS MODES DE RÉGLAGE : Vous pouvez contrôler non seulement la quantité et le flux de peinture, mais également la pression utilisée par l'appareil.
 - HAUT VOLUME BASSE PRESSION : Le HVLP est un excellent choix tout en travaillant avec un compresseur très efficace - il vous permettra d'économiser jusqu'à 30 % de matériel par rapport à la technologie HP.
 - ÉCONOMIE DE MATIÈRE : Grâce à la technologie HVLP, ce pistolet vous permettra d'économiser une quantité considérable de matériel que vous utilisez.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Modèle : LION 1
- Taille de Buse : 1,3mm
- Technologie : HVLP
- Capacité du réservoir : 600 ml
- Consommation d'air : 310-340 l/min
- Pression de service : 3,5 bars
- Pression maximale : 4 bars
- PRAKTISCHES GERÄT: Es ist ein vertrauenswürdiges und professionelles Werkzeug, ein echtes Muss in jeder Werkstatt. Es ist auch eine sehr gute Wahl, wenn Sie mit klebrigen und schweren Materialien arbeiten.
- DREI EINSTELLMODI: Sie können nicht nur die Menge und den Strahl der Farbe steuern, sondern auch den Druck, den das Gerät verwendet.
- GROSSES VOLUMEN NIEDRIGER DRUCK: Der HVLP ist eine gute Wahl, wenn Sie mit einem sehr effizienten Kompressor arbeiten - er ermöglicht Ihnen sogar bis zu 30 % Materialeinsparung im Vergleich zur HP-Technologie.
- MATERIALEINSPARUNG: Dank der HVLP-Technologie sparen Sie mit dieser Pistole erheblich Material.

TECHNISCHE DATEN:

- Modell: LION 1 BLACK
- Düsengröße: 1,3mm
- Technologie: HVLP
- Tankinhalt: 600 ml
- Luftverbrauch: 310-340 l/min
- Betriebsdruck: 3,5 Bar

