

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/oryginalny-aerograf-fengda-bd-130-dysza-0-5mm-p-14780.html>

Oryginalny Aerograf FENGDA BD-130 dysza 0,5mm



Cena brutto	52,90 zł
Cena netto	43,01 zł
Stan magazynowy	117 szt.
Numer katalogowy	430603129
Kod producenta	1300,5
Kod EAN	5902553702323

Opis produktu

Oryginalny aerograf firmy FENGDA FEN.BD-130 z dyszą 0,5mm

Skład zestawu:

- aerograf,
- redukcja 1/8" na wąż wciskany 4mm
- kasetka,
- pipeta,
- kluczyk.

Oryginalne aerografy **firmy FENGDA** w odróżnieniu od podróbek poznasz po wygrawerowanym napisie **FENGDA (R) BD-(...)**

Aerograf **BD-130** z dyszą **0,5mm** firmy FENGDA cechuje się:

- Wysoką precyzją malowania
- Regulacją ilości podawanej farby oraz powietrza (**jednym palcem**)
- Bardzo precyzyjnie wykonana iglica i dysza

Dyszę 0,5mm stosuje się do zamalowywania i cieniowania większych powierzchni.

Dane techniczne:

- Aerograf: **FENGDA BD-130**
- Dysza: **0,5mm**
- Redukcja: **1/8" na wężyk wciskany 4mm**
- Typ sterowania aerografem: **Double Action**
- Zbiornik: **7 cm³**

BD-130 airbrush is a fully professional, it is one of the most precision airbrushes that is available on the market. Different nozzles enables to apply material precisely so airbrush is ideal for painting tiniest parts. Made with high quality precision



components that enable this airbrush to work efficiently while providing exceptional atomization and accurate spray control.

Nozzle and needle are made of stainless steel.

Paint flow control is performed using the "**DOUBLE-ACTION**" which means that the regulation of air flow and paint flow is on the trigger (air flow - trigger moves up and down; paint flow - trigger moves front and back).

Advantages:

- Precision spray pattern by 0.5mm nozzle
- Metal body
- Needle and nozzle made of stainless steel
- Grooved trigger button grips under your finger for greater comfort and better control
- Gravity feed and advanced double action trigger
- Perfect for the project that requires detailing, tinting and shading

Specifications:

- Trigger: **Double-Action**
- Cup capacity: **7cc**
- Painting nozzle: **0,5mm**
- Air inlet: **1/8" + plug**

L'aérographe BD-130 est un aérographe entièrement professionnel, c'est l'un des aéroglyphes les plus précis disponibles sur le marché. Différentes buses permettent d'appliquer le matériau avec précision, l'aérographe est donc idéal pour peindre les plus petites pièces. Fabriqué avec des composants de précision de haute qualité qui permettent à cet aérographe de fonctionner efficacement tout en offrant une atomisation exceptionnelle et un contrôle précis de la pulvérisation.

La buse et l'aiguille sont en acier inoxydable.

Le contrôle du débit de peinture est effectué à l'aide de la "DOUBLE-ACTION" ce qui signifie que la régulation du débit d'air et du débit de peinture se fait sur la gâchette (débit d'air - gâchette monte et descend; débit de peinture - gâchette se déplace d'avant en arrière).

Avantages:

- Jet de précision par buse de 0,5 mm
- Corps en métal
- Aiguille et buse en acier inoxydable
- Le bouton de déclenchement rainuré prend sous votre doigt pour plus de confort et un meilleur contrôle
- Alimentation par gravité et gâchette avancée à double action
- Parfait pour le projet qui nécessite des détails, des teintes et des ombres

Caractéristiques:

- Déclencheur: double action
- Capacité de la tasse: 7cc



-
- Buse de peinture: 0,5 mm
 - Entrée d'air: 1/8 " + prise

BD-130 0,5mm Airbrush ist ein voll professionelles, es ist eines der präzisesten Airbrushs, das auf dem Markt erhältlich ist. Höhere Düsen ermöglichen es, das Material präzise anzuwenden, damit die Airbrush ideal zum Malen der kleinsten Teile ist. Hergestellt mit hochwertigen Präzisionskomponenten, die es diesem Airbrush ermöglichen, effizient zu arbeiten und gleichzeitig eine außergewöhnliche Zerstäubung und eine präzise Sprühkontrolle zu gewährleisten.

Eine Düse und Nadel ist aus rostfreiem Stahl.

Die Lackflussregelung erfolgt mit dem "**DOUBLE-ACTION**", was bedeutet, dass die Regulierung des Luftstroms und des Lackflusses auf dem Auslöser erfolgt (Luftströmung - Auslöser bewegt sich nach oben und unten, Lackfluss - Auslöser bewegt sich vorne und hinten).

Vorsicht:

1. Füllen Sie in dem Becher die Flüssigkeiten, wenn es dünn werden.
2. Halten Sie in den Hand das Airbrush leicht.
3. Durch drücken der wichtigsten Verlasser, um ein Luftstrom zu entstehen. Dann ziehen Sie ihn nach hinter allmählich, um die Farben zerstäuben.
4. Das Spritzbild soll zwischen die Arbeitsfläche und Luftbürste den Abstand übereinstimmen.
5. Um die feinen Linien zu spritzen, entfernen Sie die Abdeckung der Nadel und halten Sie nahe der Arbeitsfläche das Airbrush.

