

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/oryginalny-aerograf-fengda-double-action-bd-134-0-3mm-2-uchylne-zbiorniki-p-15190.html>



Oryginalny Aerograf FENGDA Double Action BD-134 0,3mm 2 uchylne zbiorniki

Cena brutto	55,40 zł
Cena netto	45,04 zł
Stan magazynowy	55 szt.
Numer katalogowy	430603003
Kod producenta	BD-134
Kod EAN	5902553702262

Opis produktu

Oryginalny aerograf firmy FENGDA FEN.BD-134 z dyszą 0,3mm

Skład zestawu:

- aerograf,
- redukcja 1/8" na wąż wciskany 4mm
- kasetka,
- pipeta,
- kluczyk,
- zbiornik boczny metalowy 1x,
- zbiornik boczny szklany 1x.

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

Aerograf BD-134 z dyszą 0,3mm firmy FENGDA cechuje się:

- Wysoką precyzją malowania
- **Bocznymi zasobnikami na farbę (ułatwiają malowanie dyszą w górę lub dyszą w dół)**
- Regulacją ilości podawanej farby oraz powietrza (jednym palcem)
- Bardzo precyzyjnie wykonana iglica i dysza

Dysza **0,3mm** jest najbardziej uniwersalna i nadaje się zarówno do cieniowania, zamalowywania jak również do rysowania cienkich kresek.

Dane techniczne:

- Aerograf: **FENGDA BD-134**
- Dysza: **0,3mm**
- Redukcja: **1/8" na wężyk wciskany 4mm**



-
- Typ sterowania aerografem: **Double Action**
 - Zbiornik boczny, obrotowy: **7 cm³, 22cm³**

This airbrush is a fully professional, it is one of the most precision airbrushes that is available on the market. Small nozzle, enables to apply the material precisely so that the airbrush is ideal for painting the tiniest parts. Made with high quality precision components that enable this airbrush to work efficiently while providing exceptional atomization and accurate spray control.

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

- 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
- Painting nozzle: 0,3mm
- Cups: 7, 22cc
- Air inlet: 1/8"

Cet aérographe est un aérographe entièrement professionnel, c'est l'un des aéographes les plus précis qui soient disponibles sur le marché. Petite buse, permet d'appliquer le matériau avec précision afin que l'aérographe soit 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.

Le contrôle du débit de peinture est effectué à l'aide de la "**DOUBLE-ACTION**" 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).

- Aiguille et buse en acier inoxydable
- Le bouton de déclenchement rainuré prend sous votre doigt pour un plus grand 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
- Buse de peinture: 0,3mm
- Coupes: 7, 22cc
- Entrée d'air: 1/8 "

Diese Airbrush ist eine voll professionelle, es ist eine der präzisesten Airbrush, die auf dem Markt erhältlich ist. Kleine Düse ermöglicht es, das Material präzise aufzutragen, so dass die Airbrush ideal zum Lackieren kleinster Teile ist. Hergestellt aus hochwertigen Präzisionskomponenten, die es dieser Airbrush ermöglichen, effizient zu arbeiten und gleichzeitig eine außergewöhnliche Zerstäubung und genaue Sprühkontrolle zu gewährleisten.

Die Steuerung des Farbflusses erfolgt mit der "DOPPELAKTION", dh die Regulierung des Luftstroms und des Farbflusses erfolgt am Abzug (Luftstrom - Abzug bewegt sich auf und ab; Farbfluss - Abzug bewegt sich vor und zurück).

