

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **Airbrush Set**

**AB-187**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.



# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## Airbrush Set

AB-187







### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	Warning - To reduce the risk of injury, the user must read the instructions manual carefully.
	Warning- Be sure to wear eye protectors when using this product.
	Warning- Be sure to wear dust masks when using this product.
	This symbol, placed before a safety comment, indicates a kind of precaution, warning, or danger. Ignoring this warning may lead to an accident. To reduce the risk of injury, fire, or electrocution, please always follow the recommendations shown below.

## INSTRUCTIONS

Thank you very much for choosing this **Airbrush Set**.

- Please read all of the instructions before using it. The information will help you achieve the best possible results.

The products carried in this catalog may be different in color than the actual item.

### WARNING:

1. Operate in a safe work environment. Keep your work area clean, well-lit, and free of distractions.
2. Use as intended only.
3. This is not a toy, Not for use by children.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

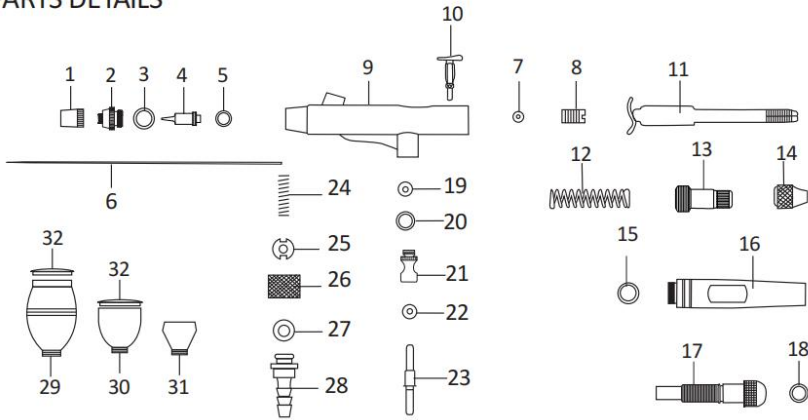
## MODEL AND PARAMETERS

Nozzle Diameter:0.3&0.5mm

Fluid Cup Capacity: 2CC&7CC&12CC

## ASSEMBLY AND USE

### PARTS DETAILS



- |                            |                         |                               |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Needle Cap              | 12. Spring              | 23. Valve Rod                 |
| 2. Nozzle Cap              | 13. Spring Case         | 24. Valve Spring              |
| 3. O-Ring for Nozzle Cap   | 14. Needle chucking nut | 25. Valve screw               |
| 4. Nozzle                  | 15. O-ring              | 26. Hose Connector Nut        |
| 5. O-Ring                  | 16. Handle              | 27. O-Ring for Hose Connector |
| 6. Needle                  | 17. Adjusting Screw     | 28. Hose Connector            |
| 7. O-Ring for Needle Guide | 18. O-Ring              | 29. Cup 12cc                  |
| 8. Needle Guide            | 19. Lever Guide O-Ring  | 30. Cup 7cc                   |
| 9. Main body               | 20. Valve O-Ring        | 31. Cup 2cc                   |
| 10. Operation Lever        | 21. Valve Body          | 32. Lid for color cup x2      |
| 11. Needle chucking guide  | 22. Valve Rod O-Ring    |                               |

The installation process of replacing 0.3mm nozzle with 0.5mm nozzle .

1.1 Remove #2 Nozzle Cap and #4 Nozzle and #6 Needle as shown in Figure 1-1.



Figure 1-1

1.2 Install the needle and Handle as shown in Figure 1-2 and 1-3.

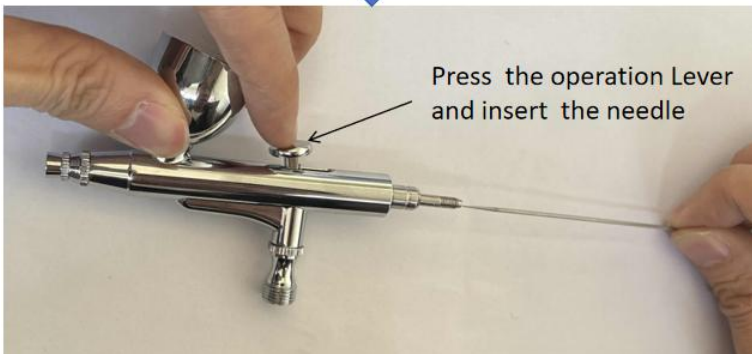
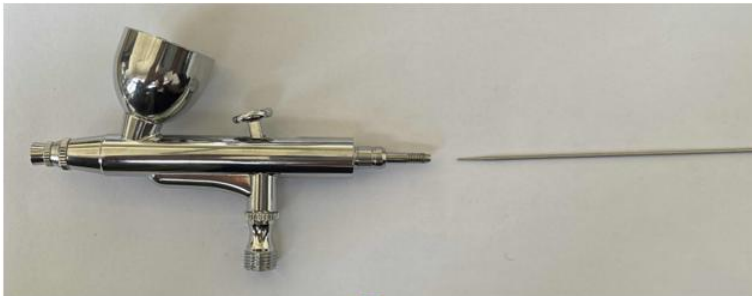


Figure 1-2.

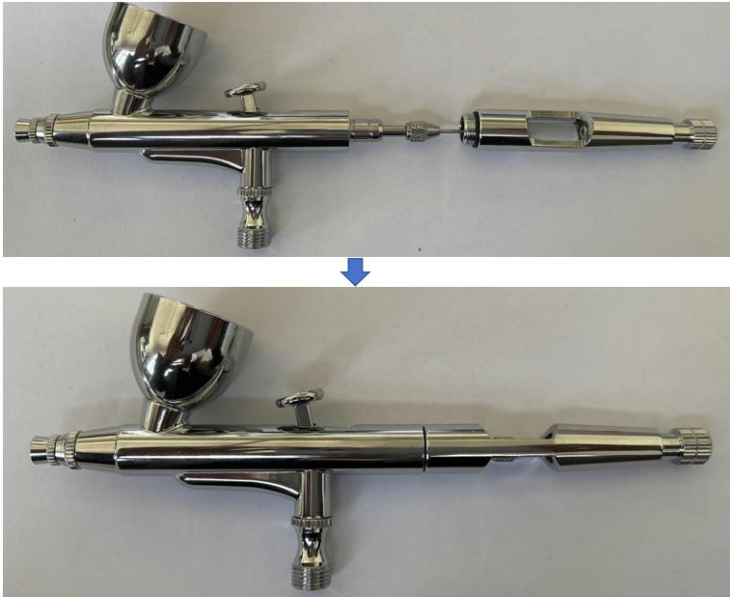


Figure 1-3.

If you confuse #2 Nozzle Cap , #4 Nozzle and #6 Needle between 0.3mm and 0.5mm, it is difficult to distinguish. You get instructions as shown in the Figure 2-1. The surface of 0.5mm Nozzle Cap has siping. Insert #6 Needle into #4 Nozzle.

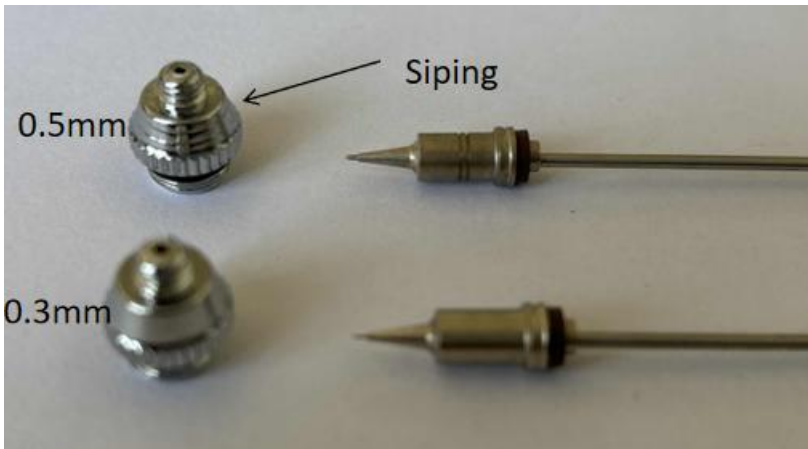


Figure 2-1



The thick needle(0.5mm) must match with both Nozzle and Nozzle Cap with siping, the thin needle(0.3) match with Nozzle and Nozzle Cap without siping. Before assembly #4 Nozzle and #6 Needle, we have to try them first, the pinhead must out of Nozzle head, otherwise, we must change Nozzle or Needle.

## **HOW TO SPRAY**

- 1.Fill the fluid in the cup after thinning appropriately.
- 2.Hold the airbrush lightly in your hand.
- 3.By pressing the main lever, a stream of air emerges. Then draw it backward gradually for Color atomization.
- 4.The spray pattern is in accordance with the distance between a work surface and an airbrush.
- 5.For fine line spray, remove the needle cover and hold the air brush near a work surface.

## **MAINTENANCE**

- 1.Empty the fluid cup and wash it with water or solvent by a brush.
- 2.Refill the cup with water or solvent, then block the needle cover with a finger and spray. The air flows backward into the nozzle to clean the paint from the air brush.



**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX





**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## Airbrush Set

AB-187

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Airbrush Set**

AB-187







**Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!**

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

	Warnung - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
	Achtung - Tragen Sie unbedingt einen Augenschutz bei der Verwendung dieses Produkt.
	Warnung: Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts unbedingt eine Staubmaske.
	Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Art Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr. Das Ignorieren dieser Warnung kann zu einem Unfall führen. Um das Risiko von Verletzungen, Feuer oder Stromschlag, befolgen Sie bitte immer die Empfehlungen unten.

## ANWEISUNGEN

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses **Airbrush-Set entschieden haben**.

- Bitte lesen Sie alle Anweisungen vor der Verwendung. Die Informationen helfen erzielen Sie die bestmöglichen Ergebnisse.

Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte können in der Farbe von den tatsächlichen Artikel.

## WARNUNG:

1. Arbeiten Sie in einer sicheren Arbeitsumgebung. Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen.
2. Nur bestimmungsgemäß verwenden.
3. Dies ist kein Spielzeug und nicht für die Verwendung durch Kinder geeignet.

**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF**

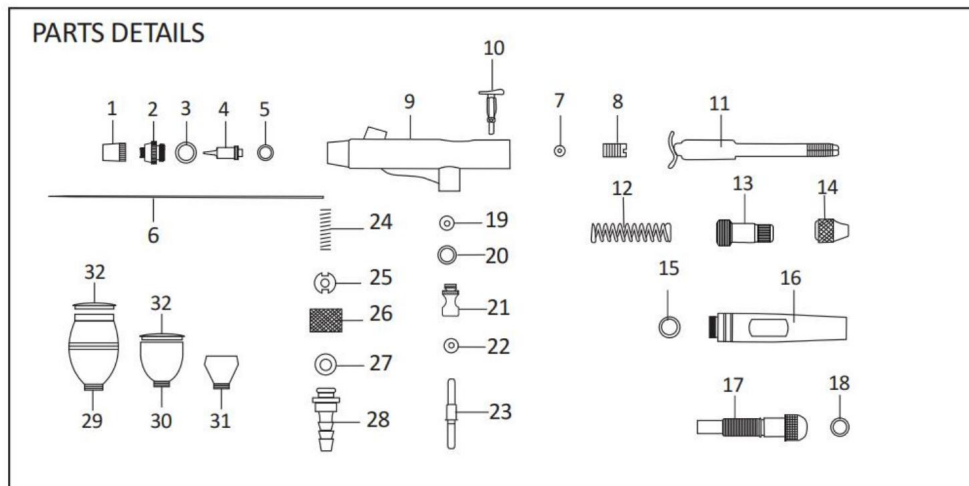
## MODELL UND PARAMETER

Düsendurchmesser: 0,3 und 0,5 mm

Flüssigkeitsbecherkapazität: 2CC&7CC&12CC



## MONTAGE UND VERWENDUNG



- |                            |                         |                               |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Needle Cap              | 12. Spring              | 23. Valve Rod                 |
| 2. Nozzle Cap              | 13. Spring Case         | 24. Valve Spring              |
| 3. O-Ring for Nozzle Cap   | 14. Needle chucking nut | 25. Valve screw               |
| 4. Nozzle                  | 15. O-ring              | 26. Hose Connector Nut        |
| 5. O-Ring                  | 16. Handle              | 27. O-Ring for Hose Connector |
| 6. Needle                  | 17. Adjusting Screw     | 28. Hose Connector            |
| 7. O-Ring for Needle Guide | 18. O-Ring              | 29. Cup 12cc                  |
| 8. Needle Guide            | 19. Lever Guide O-Ring  | 30. Cup 7cc                   |
| 9. Main body               | 20. Valve O-Ring        | 31. Cup 2cc                   |
| 10. Operation Lever        | 21. Valve Body          | 32. Lid for color cup x2      |
| 11. Needle chucking guide  | 22. Valve Rod O-Ring    |                               |

Der Installationsvorgang zum Ersetzen einer 0,3-mm-Düse durch eine 0,5-mm-Düse.

1.1 Entfernen Sie die Düsenkappe Nr. 2, die Düse Nr. 4 und die Nadel Nr. 6, wie in Abbildung 1-1 gezeigt.



Abbildung 1-1

1.2 Installieren Sie Nadel und Griff wie in Abbildung 1-2 und 1-3 gezeigt.

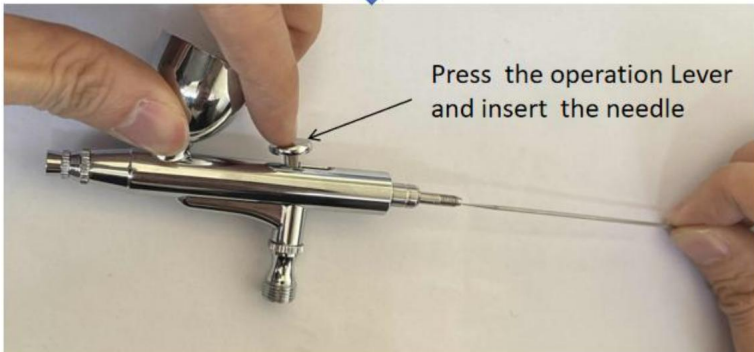


Abbildung 1-2.

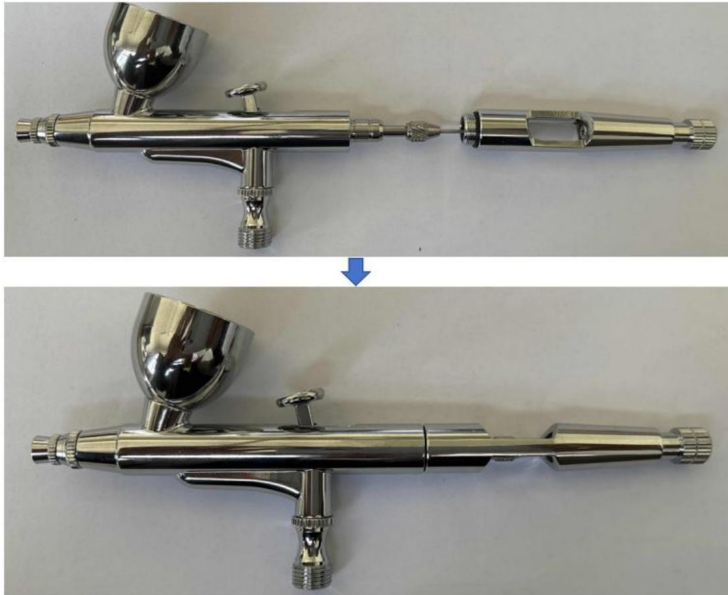


Abbildung 1-3.

Wenn Sie Düsenkappe Nr. 2, Düse Nr. 4 und Nadel Nr. 6 zwischen 0,3 mm und 0,5 mm verwechseln, ist es schwierig, sie zu unterscheiden. Sie erhalten Anweisungen wie in Abbildung 2-1 dargestellt. Die Oberfläche der 0,5 mm Düsenkappe ist geriffelt. Stecken Sie die Nadel Nr. 6 in die Düse Nr. 4.

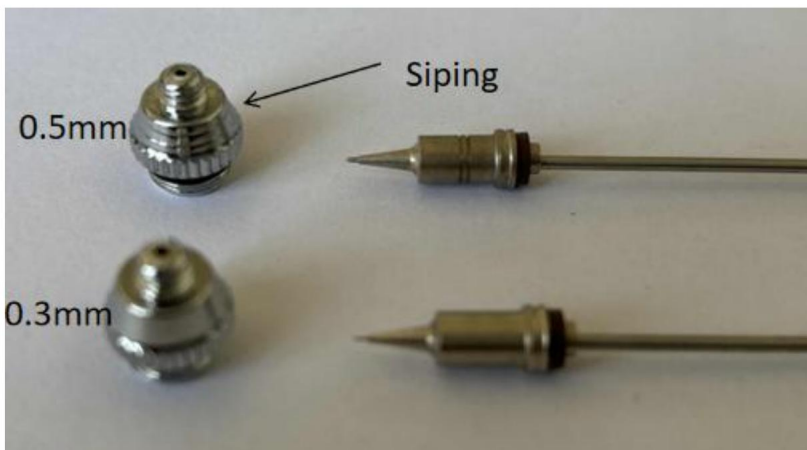


Abbildung 2-1



Die dicke Nadel (0,5 mm) muss mit der Düse und der Düsenkappe übereinstimmen mit Lamellen, die dünne Nadel (0,3) passt zur Düse und Düsenkappe ohne Lamellen. Bevor wir Düse Nr. 4 und Nadel Nr. 6 montieren, müssen wir sie zuerst ausprobieren, Der Stecknadelkopf muss aus dem Düsenkopf herausragen, sonst müssen wir die Düse wechseln oder Nadel.

## **WIE SPRÜHT MAN**

1. Füllen Sie die Flüssigkeit nach entsprechender Verdünnung in die Tasse.
2. Halten Sie die Airbrush locker in der Hand.
3. Durch Drücken des Haupthebels tritt ein Luftstrom aus. Dann saugen Sie ihn zur Farberstäubung schrittweise rückwärts.
4. Das Sprühmuster entspricht dem Abstand zwischen einer Arbeitsfläche und einer Airbrush.
5. Für feine Linien sprühen, entfernen Sie die Nadel-Abdeckung und halten Sie die Airbrush in der Nähe einer Arbeitsfläche.

## **WARTUNG**

1. Leeren Sie den Flüssigkeitsbecher und waschen Sie ihn mit Wasser oder Lösungsmittel mit einer Bürste.
2. Füllen Sie den Becher mit Wasser oder Lösungsmittel und blockieren Sie dann die Nadelabdeckung mit einem Finger und sprühen. Die Luft strömt zurück in die Düse, um die Farbe zu reinigen von der Airbrush.

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
Shanghai 200000 CN.

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim  
Ort, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX





**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### Kit aérographe

AB-187

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Kit aérographe

AB-187







**BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!**

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?  
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

	Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le Lisez attentivement le manuel d'instructions.
	Avertissement - Assurez-vous de porter des lunettes de protection lorsque vous utilisez ce produit. produit.
	Avertissement – Assurez-vous de porter des masques anti-poussière lorsque vous utilisez ce produit.
	Ce symbole, placé avant un commentaire de sécurité, indique un type de précaution, d'avertissement ou de danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner un accident. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie ou électrocution, veuillez toujours suivre les recommandations indiquées ci-dessous.

## INSTRUCTIONS

Merci beaucoup d'avoir choisi cet ensemble aérographe.

- Veuillez lire toutes les instructions avant de l'utiliser. Ces informations vous aideront  
vous obtenez les meilleurs résultats possibles.

Les produits présentés dans ce catalogue peuvent avoir une couleur différente de la réalité.  
article.

### AVERTISSEMENT:

1. Travaillez dans un environnement de travail sûr. Gardez votre espace de travail propre, bien éclairé et exempt de distractions.
2. Utiliser uniquement comme prévu.
3. Ceci n'est pas un jouet, ne doit pas être utilisé par des enfants.

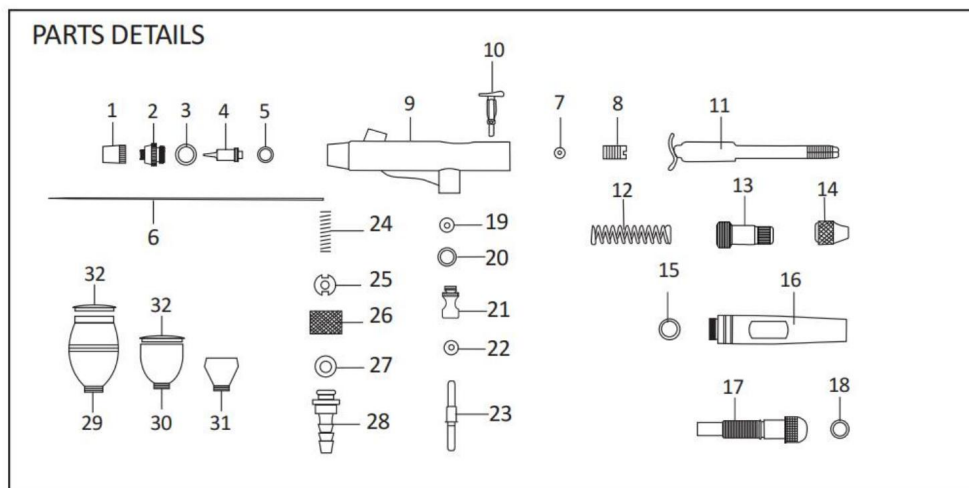
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## MODÈLE ET PARAMÈTRES

Diamètre de la buse : 0,3 et 0,5 mm

Capacité de la coupelle à fluide : 2CC, 7CC et 12CC

## MONTAGE ET UTILISATION



- |                            |                         |                               |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Needle Cap              | 12. Spring              | 23. Valve Rod                 |
| 2. Nozzle Cap              | 13. Spring Case         | 24. Valve Spring              |
| 3. O-Ring for Nozzle Cap   | 14. Needle chucking nut | 25. Valve screw               |
| 4. Nozzle                  | 15. O-ring              | 26. Hose Connector Nut        |
| 5. O-Ring                  | 16. Handle              | 27. O-Ring for Hose Connector |
| 6. Needle                  | 17. Adjusting Screw     | 28. Hose Connector            |
| 7. O-Ring for Needle Guide | 18. O-Ring              | 29. Cup 12cc                  |
| 8. Needle Guide            | 19. Lever Guide O-Ring  | 30. Cup 7cc                   |
| 9. Main body               | 20. Valve O-Ring        | 31. Cup 2cc                   |
| 10. Operation Lever        | 21. Valve Body          | 32. Lid for color cup x2      |
| 11. Needle chucking guide  | 22. Valve Rod O-Ring    |                               |

Le processus d'installation du remplacement de la buse de 0,3 mm par une buse de 0,5 mm.

1.1 Retirez le capuchon de la buse n° 2, la buse n° 4 et l'aiguille n° 6 comme indiqué sur la figure 1-1.

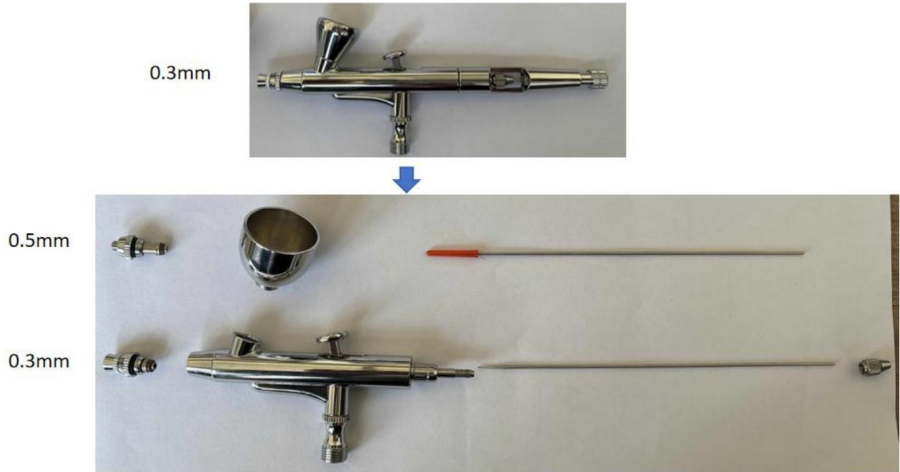


Figure 1-1

1.2 Installez l'aiguille et la poignée comme indiqué dans les figures 1-2 et 1-3.

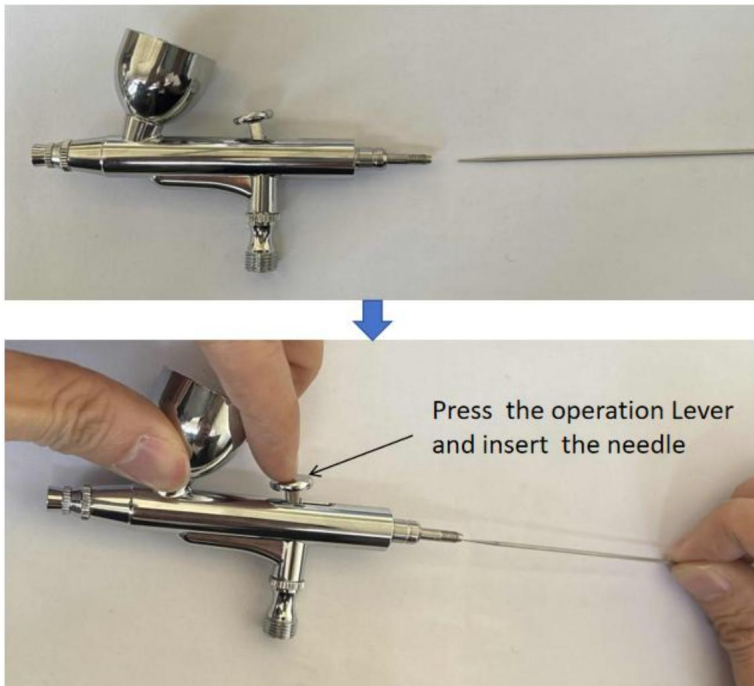


Figure 1-2.

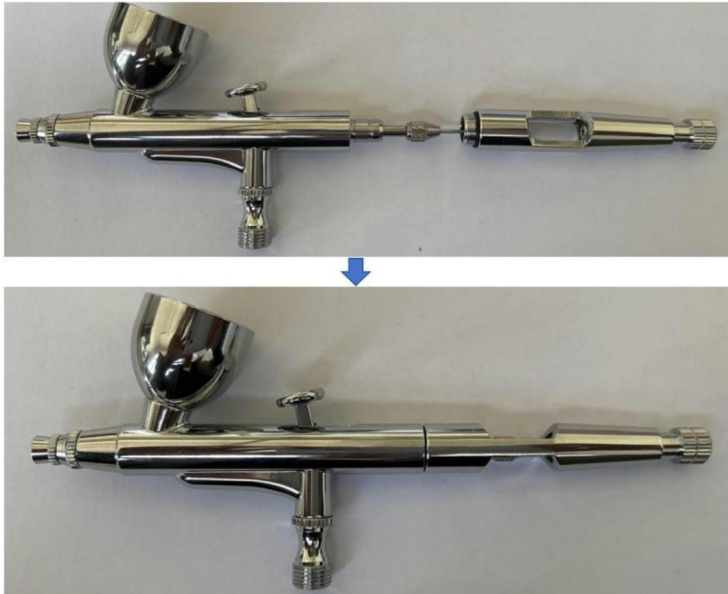


Figure 1-3.

Si vous confondez le capuchon de buse n° 2, la buse n° 4 et l'aiguille n° 6 entre 0,3 mm et 0,5 mm, il est difficile de les distinguer. Vous trouverez les instructions illustrées dans la figure 2-1. La surface du capuchon de buse de 0,5 mm présente des rainures. Insérez l'aiguille n° 6 dans la buse n° 4.

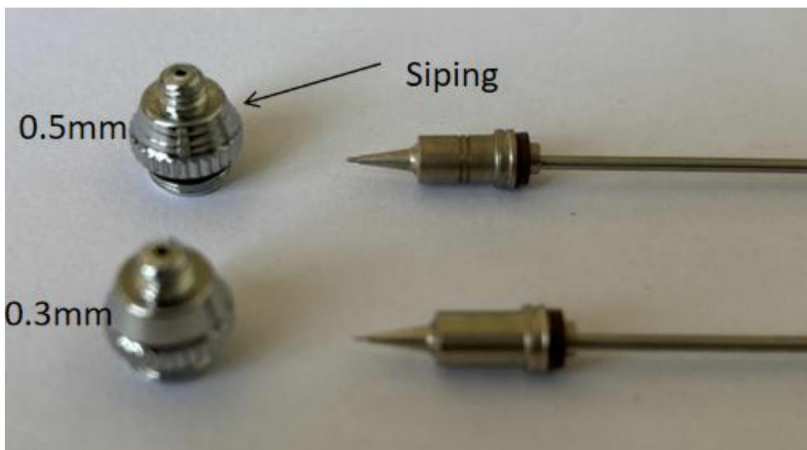
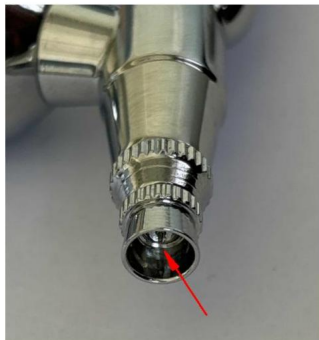


Figure 2-1



L'aiguille épaisse (0,5 mm) doit correspondre à la fois à la buse et au capuchon de la buse avec siping, l'aiguille fine (0,3) correspond à la buse et au capuchon de buse sans siping. Avant d'assembler la buse n°4 et l'aiguille n°6, nous devons d'abord les essayer, la tête d'épingle doit sortir de la tête de la buse, sinon, nous devons changer la buse ou aiguille.

#### COMMENT PULVÉRISER

1. Remplissez le liquide dans la tasse après l'avoir dilué de manière appropriée.
2. Tenez légèrement l'aérographe dans votre main.
3. En appuyant sur le levier principal, un flux d'air sort. Puis aspirez-le reculer progressivement pour l'atomisation des couleurs.
4. Le motif de pulvérisation est conforme à la distance entre un surface de travail et un aérographe.
5. Pour une pulvérisation en ligne fine, retirez le couvercle de l'aiguille et maintenez l'aérographe à proximité d'un plan de travail.

## ENTRETIEN

1. Videz le récipient à liquide et lavez-le avec de l'eau ou du solvant à l'aide d'une brosse.
2. Remplissez la tasse avec de l'eau ou du solvant, puis bloquez le couvercle de l'aiguille avec un doigt et vaporisez. L'air revient dans la buse pour nettoyer la peinture de l'aérographe.



Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai  
200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD  
NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim  
Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRÉSENTANT	DE LA CE
--------------	----------

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX





**VEVOR<sup>®</sup>**  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## Airbrush-set

AB-187

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij

herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Airbrush-set

AB-187







**HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!**

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

	Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.
	Waarschuwing: draag altijd een oogbescherming als u dit product gebruikt.
	Waarschuwing: draag altijd een stofmasker wanneer u dit product gebruikt.
	Dit symbool, geplaatst voor een veiligheidsopmerking, geeft een soort van voorzorg, waarschuwing of gevaar. Het negeren van deze waarschuwing kan leiden tot een ongeval. Om het risico op letsel, brand of elektrocutie, volg altijd de getoonde aanbevelingen onderstaand.

## INSTRUCTIES

Hartelijk dank dat u voor deze **Airbrush Set hebt gekozen**.

- Lees alle instructies voordat u het gebruikt. De informatie zal u helpen behaalt u de best mogelijke resultaten.

De in deze catalogus vermelde producten kunnen qua kleur afwijken van de werkelijke kleur. item.

### WAARSCHUWING:

1. Werk in een veilige werkomgeving. Houd uw werkplek schoon, goed verlicht en vrij van afleidingen.
2. Alleen gebruiken zoals bedoeld.
3. Dit is geen speelgoed en mag niet door kinderen worden gebruikt.

### BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

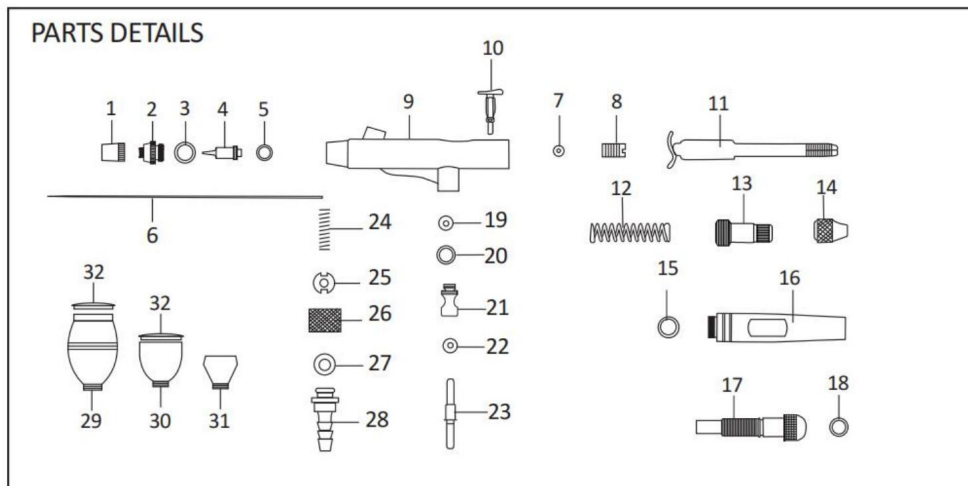
## MODEL EN PARAMETERS

Mondstukdiameter: 0,3 en 0,5 mm

Capaciteit vloeistofbeker: 2CC&7CC&12CC



## MONTAGE EN GEBRUIK



- |                            |                         |                               |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Needle Cap              | 12. Spring              | 23. Valve Rod                 |
| 2. Nozzle Cap              | 13. Spring Case         | 24. Valve Spring              |
| 3. O-Ring for Nozzle Cap   | 14. Needle chucking nut | 25. Valve screw               |
| 4. Nozzle                  | 15. O-ring              | 26. Hose Connector Nut        |
| 5. O-Ring                  | 16. Handle              | 27. O-Ring for Hose Connector |
| 6. Needle                  | 17. Adjusting Screw     | 28. Hose Connector            |
| 7. O-Ring for Needle Guide | 18. O-Ring              | 29. Cup 12cc                  |
| 8. Needle Guide            | 19. Lever Guide O-Ring  | 30. Cup 7cc                   |
| 9. Main body               | 20. Valve O-Ring        | 31. Cup 2cc                   |
| 10. Operation Lever        | 21. Valve Body          | 32. Lid for color cup x2      |
| 11. Needle chucking guide  | 22. Valve Rod O-Ring    |                               |

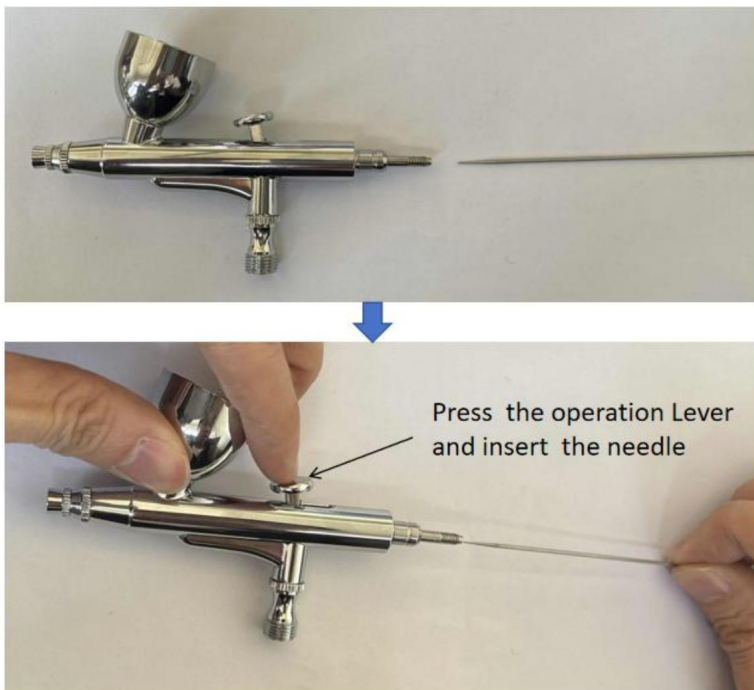
Het installatieproces van het vervangen van een 0,3 mm-spuitmond door een 0,5 mm-spuitmond.

1.1 Verwijder de dop van het spuitmondstuk #2, het spuitmondstuk #4 en de naald #6 zoals weergegeven in Afbeelding 1-1.

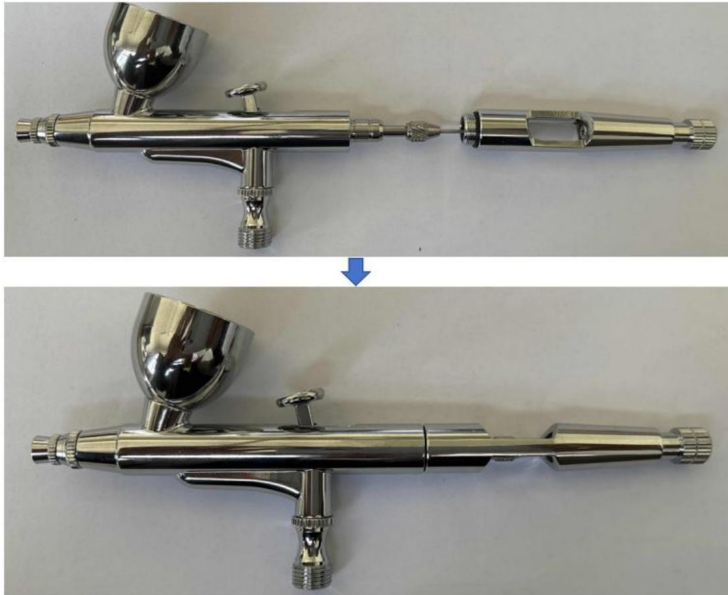


Figuur 1-1

1.2 Plaats de naald en het handvat zoals afgebeeld in Afbeelding 1-2 en 1-3.

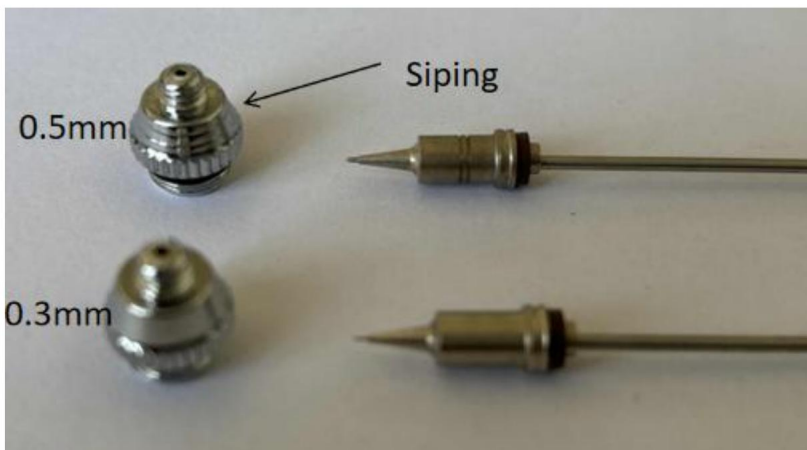


Figuur 1-2.



Figuur 1-3.

Als u #2 Nozzle Cap, #4 Nozzle en #6 Needle tussen 0,3 mm en 0,5 mm verwart, is het moeilijk om onderscheid te maken. U krijgt instructies zoals weergegeven in Afbeelding 2-1. Het oppervlak van de 0,5 mm Nozzle Cap heeft sipping. Plaats #6 Needle in #4 Nozzle.



Figuur 2-1



De dikke naald (0,5 mm) moet passen bij zowel het mondstuk als het mondstukdopje met siping, de dunne naald (0,3) past bij de nozzle en nozzle cap zonder siping. Voordat we #4 Nozzle en #6 Needle monteren, moeten we ze eerst uitproberen, de speldenkop moet uit de sproeikop, anders moeten we de sproeikop vervangen of Naald.

## HOE TE SPRAYEN

1. Vul de beker met de vloeistof nadat u deze voldoende hebt verdund.
2. Houd de airbrush losjes in uw hand.
3. Door op de hoofdhendel te drukken, komt er een luchtstroom naar buiten. Trek deze vervolgens naar binnen Geleidelijk terug voor kleurverneveling.
4. Het sproeipatroon is in overeenstemming met de afstand tussen een werkblad en een airbrush.
5. Voor een fijne lijnspray verwijdert u de naaldkap en houdt u de airbrush vast in de buurt van een werkkoppervlak.

## ONDERHOUD

1. Leeg de vloeistofbeker en was deze met water of oplosmiddel met een borstel.
2. Vul de beker opnieuw met water of oplosmiddel en blokkeer vervolgens de naaldkap met een vinger en spray. De lucht stroomt terug in de spuitmond om de verf schoon te maken van de airbrush.

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai  
200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim  
Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House,  
Londen Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX





**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## Airbrush set

AB-187

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Airbrush set





AB-187



### BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

	Varning - För att minska risken för skador måste användaren läsa igenom bruksanvisningen noggrant.
	Varning- Var noga med att bära ögonskydd när du använder detta produkt.
	Varning- Var noga med att bära dammmasker när du använder denna produkt.
	Denna symbol, placerad före en säkerhetskommentar, indikerar en typ av försiktighetsåtgärder, varningar eller fara. Att ignorera denna varning kan leda till en olycka. För att minska risken för skador, brand eller elstöt, följ alltid rekommendationerna som visas nedan.

## INSTRUKTIONER

Tack så mycket för att du valde detta **Airbrush-set**.

- Läs alla instruktioner innan du använder den. Informationen kommer att hjälpa du uppnå bästa möjliga resultat.

Produkterna i denna katalog kan ha en annan färg än den faktiska punkt.

## VARNING:

1. Arbeta i en säker arbetsmiljö. Håll ditt arbetsområde rent, väl upplyst och fritt från distraktioner.
2. Använd endast på avsett sätt.
3. Detta är inte en leksak, inte för användning av barn.

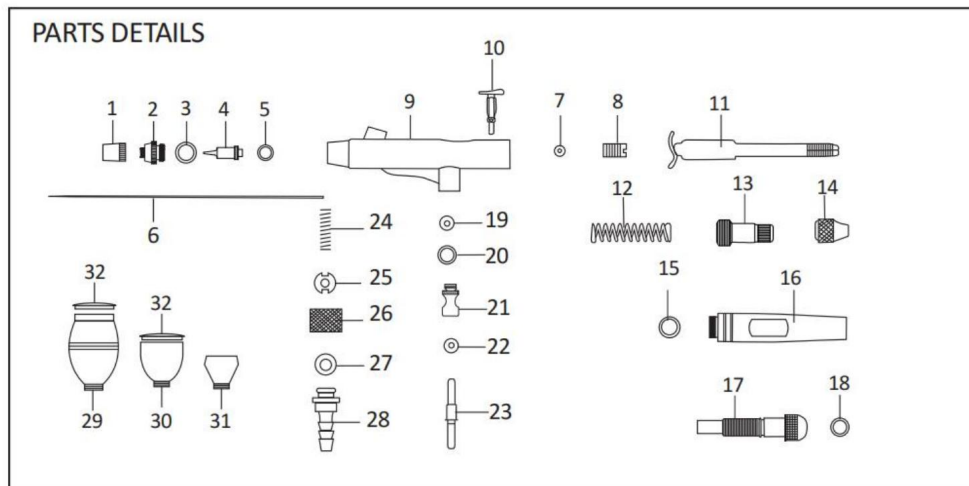
## SPARA DESSA INSTRUKTIONER

## MODELL OCH PARAMETRAR

Munstyckesdiameter: 0,3 & 0,5 mm

Vätskekoppskapacitet: 2CC&7CC&12CC

## MONTERING OCH ANVÄNDNING



- |                            |                         |                               |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Needle Cap              | 12. Spring              | 23. Valve Rod                 |
| 2. Nozzle Cap              | 13. Spring Case         | 24. Valve Spring              |
| 3. O-Ring for Nozzle Cap   | 14. Needle chucking nut | 25. Valve screw               |
| 4. Nozzle                  | 15. O-ring              | 26. Hose Connector Nut        |
| 5. O-Ring                  | 16. Handle              | 27. O-Ring for Hose Connector |
| 6. Needle                  | 17. Adjusting Screw     | 28. Hose Connector            |
| 7. O-Ring for Needle Guide | 18. O-Ring              | 29. Cup 12cc                  |
| 8. Needle Guide            | 19. Lever Guide O-Ring  | 30. Cup 7cc                   |
| 9. Main body               | 20. Valve O-Ring        | 31. Cup 2cc                   |
| 10. Operation Lever        | 21. Valve Body          | 32. Lid for color cup x2      |
| 11. Needle chucking guide  | 22. Valve Rod O-Ring    |                               |

Installationsprocessen för att ersätta 0,3 mm munstycke med 0,5 mm munstycke.

1.1 Ta bort munstycke nr 2 och munstycke nr 4 och nål nr 6 enligt figur 1-1.



Bild 1-1

1.2 Installera nålen och handtaget enligt figur 1-2 och 1-3.

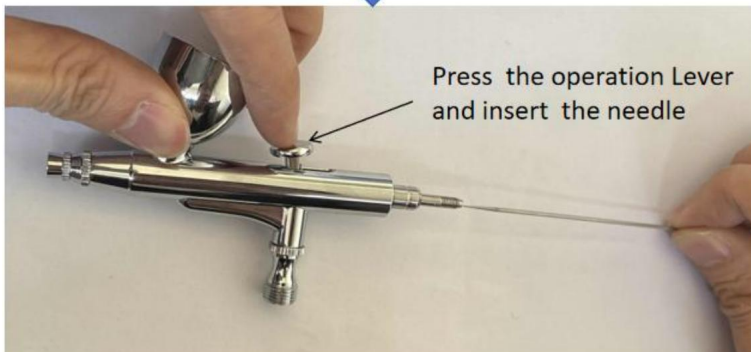
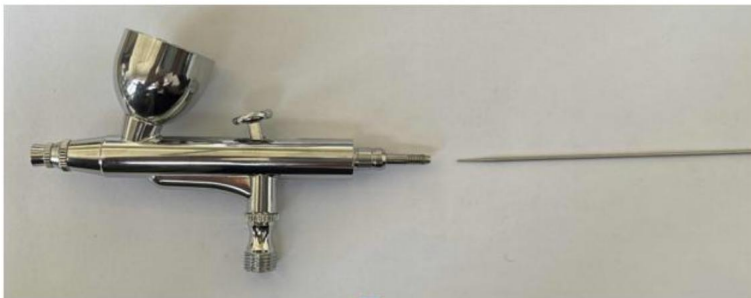


Bild 1-2.

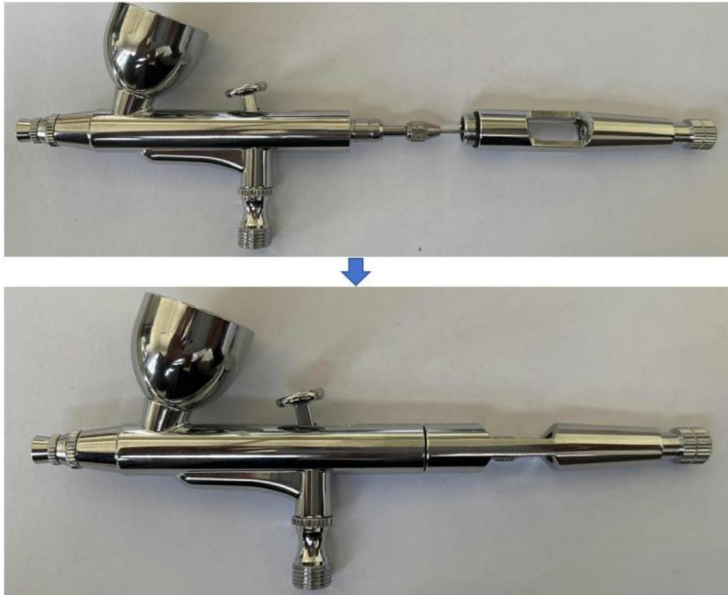


Bild 1-3.

Om du blandar ihop #2 munstyckslock, #4 munstycke och #6 nål mellan 0,3 mm och 0,5 mm är det svårt att skilja. Du får instruktioner som visas i figur 2-1. Ytan på 0,5 mm munstyckshatt har siping. Sätt in nål nr 6 i munstycke nr 4.

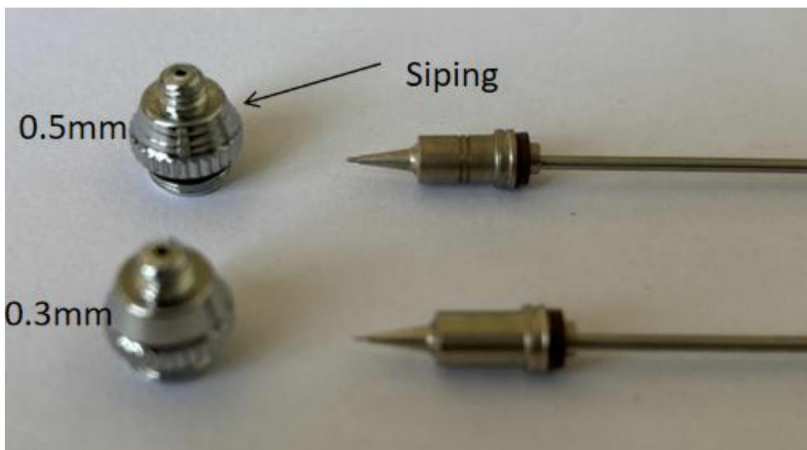


Bild 2-1



Den tjocka nålen (0,5 mm) måste matcha både munstycket och munstycket med siping matchar den tunna nålen (0,3) med munstycket och munstyckslocket utan sipping. Innan montering #4 munstycke och #6 nål måste vi prova dem först, stifthuvudet måste ut ur munstyckshuvudet, annars måste vi byta munstycke eller nål.

## **HUR MAN SPRAYAR**

1. Fyll vätskan i koppen efter att du har tunt ut på lämpligt sätt.
2. Håll airbrushen lätt i handen.
3. Genom att trycka på huvudspaken kommer en luftström fram. Rita den sedan bakåt gradvis för färgfördelning.
4. Spraymönstret är i enlighet med avståndet mellan arbetsyta och en airbrush.
5. För finlinjespray, ta bort nålskyddet och håll i luftborsten nära en arbetsyta.

## **UNDERHÅLL**

1. Töm vätskekoppen och skölj den med vatten eller lösningsmedel med en borste.
2. Fyll på koppen med vatten eller lösningsmedel och blockera sedan nålskyddet med en finger och spray. Luften strömmar bakåt in i munstycket för att rengöra färgen från luftborsten.



**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX





**VEVOR**®  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### Juego de aerógrafo

AB-187

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos. "Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Juego de aerógrafo

AB-187







¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

	Advertencia - Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer las Lea atentamente el manual de instrucciones.
	Advertencia: Asegúrese de usar protectores para los ojos al utilizar este producto.
	Advertencia: Asegúrese de usar máscaras contra el polvo cuando utilice este producto.
	Este símbolo, colocado antes de un comentario de seguridad, indica un tipo de precaución, advertencia o peligro. Ignorar esta advertencia puede provocar un accidente. Para reducir el riesgo de lesiones, incendios o electrocución, por favor siga siempre las recomendaciones que se muestran abajo.

## INSTRUCCIONES

Muchas gracias por elegir este set de aerógrafo.

- Lea todas las instrucciones antes de usarlo. La información le ayudará. usted consigue los mejores resultados posibles.

Los productos que aparecen en este catálogo pueden ser de color diferente al real artículo.

### ADVERTENCIA:

1. Trabaje en un entorno de trabajo seguro. Mantenga su área de trabajo limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
2. Utilícelo únicamente según lo previsto.
3. Esto no es un juguete. No debe ser utilizado por niños.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

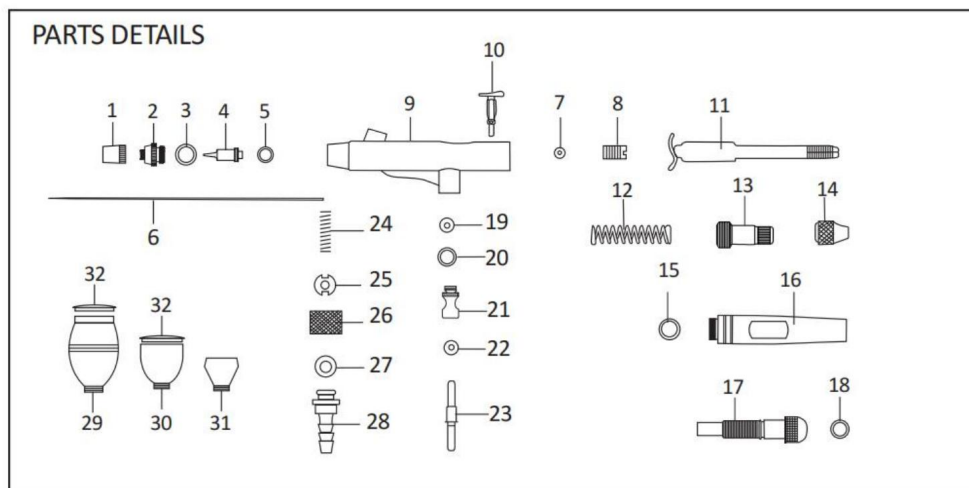
## MODELO Y PARÁMETROS

Diámetro de la boquilla: 0,3 y 0,5 mm

Capacidad del depósito de fluido: 2 CC, 7 CC y 12 CC



## MONTAJE Y USO



- |                            |                         |                               |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Needle Cap              | 12. Spring              | 23. Valve Rod                 |
| 2. Nozzle Cap              | 13. Spring Case         | 24. Valve Spring              |
| 3. O-Ring for Nozzle Cap   | 14. Needle chucking nut | 25. Valve screw               |
| 4. Nozzle                  | 15. O-ring              | 26. Hose Connector Nut        |
| 5. O-Ring                  | 16. Handle              | 27. O-Ring for Hose Connector |
| 6. Needle                  | 17. Adjusting Screw     | 28. Hose Connector            |
| 7. O-Ring for Needle Guide | 18. O-Ring              | 29. Cup 12cc                  |
| 8. Needle Guide            | 19. Lever Guide O-Ring  | 30. Cup 7cc                   |
| 9. Main body               | 20. Valve O-Ring        | 31. Cup 2cc                   |
| 10. Operation Lever        | 21. Valve Body          | 32. Lid for color cup x2      |
| 11. Needle chucking guide  | 22. Valve Rod O-Ring    |                               |

El proceso de instalación para reemplazar la boquilla de 0,3 mm por una boquilla de 0,5 mm.

1.1 Retire la tapa de la boquilla n.º 2, la boquilla n.º 4 y la aguja n.º 6 como se muestra en la Figura 1-1.

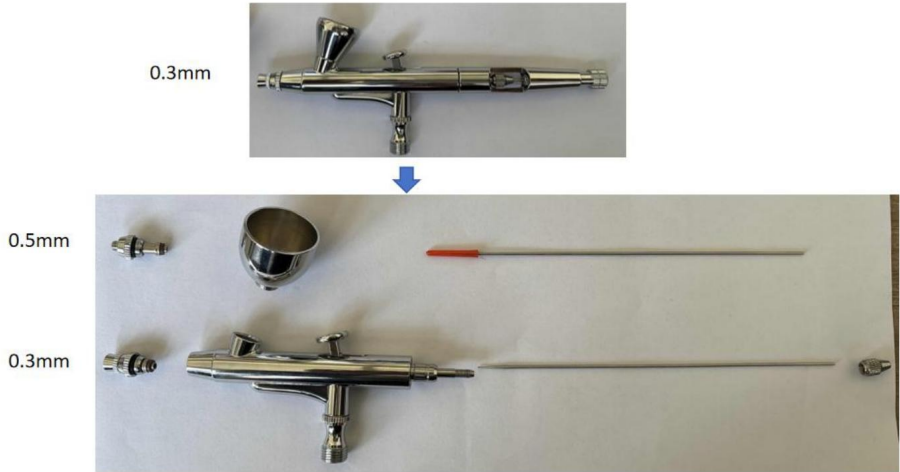


Figura 1-1

1.2 Instale la aguja y el mango como se muestra en las Figuras 1-2 y 1-3.

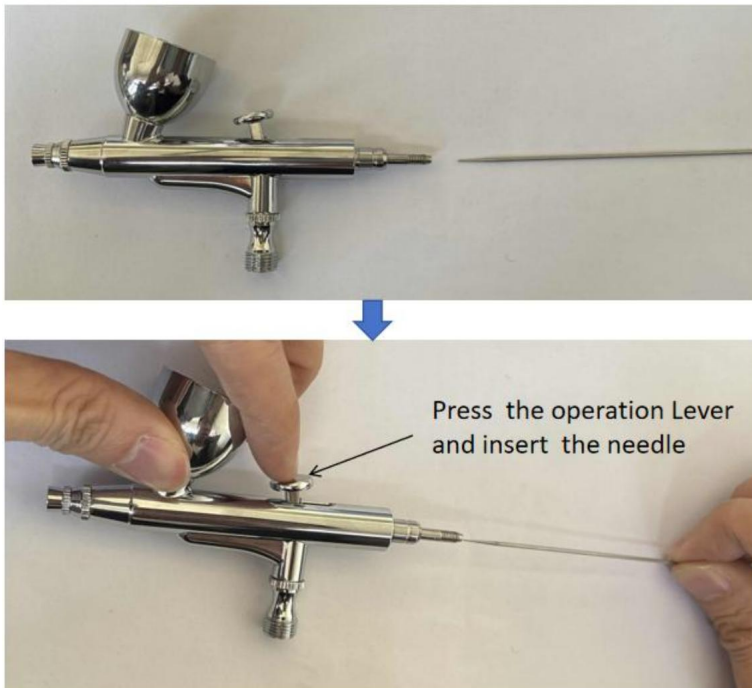


Figura 1-2.



Figura 1-3.

Si confunde la tapa de la boquilla n.º 2, la boquilla n.º 4 y la aguja n.º 6 entre 0,3 mm y 0,5 mm, es difícil distinguirlas. Obtendrá instrucciones como se muestra en la Figura 2-1. La superficie de la tapa de la boquilla de 0,5 mm tiene ranuras. Inserte la aguja n.º 6 en la boquilla n.º 4.

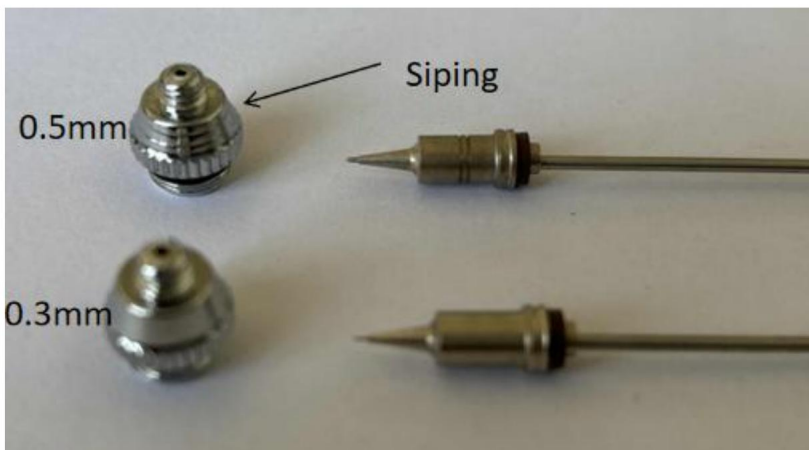


Figura 2-1



La aguja gruesa (0,5 mm) debe coincidir tanto con la boquilla como con la tapa de la boquilla.

Con el sorbo, la aguja fina (0,3) coincide con la boquilla y la tapa de la boquilla sin

Antes de ensamblar la boquilla n.º 4 y la aguja n.º 6, primero debemos probarlas.

La cabeza del pasador debe salir de la cabeza de la boquilla, de lo contrario, debemos cambiar la boquilla o aguja.

## COMO PULVERIZAR

1. Llene el vaso con el líquido después de diluirlo adecuadamente.
2. Sostenga el aerógrafo suavemente en su mano.
3. Al presionar la palanca principal, sale una corriente de aire. A continuación, aspira hacia atrás gradualmente para atomizar el color.
4. El patrón de rociado se realiza de acuerdo con la distancia entre un superficie de trabajo y un aerógrafo.
5. Para rociar líneas finas, retire la cubierta de la aguja y sostenga el aerógrafo cerca de una superficie de trabajo.

## MANTENIMIENTO

1. Vacíe el recipiente de líquido y lávelo con agua o solvente utilizando un cepillo.
2. Vuelva a llenar la taza con agua o solvente, luego bloquee la tapa de la aguja con un Dedo y rocíe. El aire fluye hacia atrás hacia la boquilla para limpiar la pintura del aerógrafo.

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
shanghai 200000 CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nueva Gales del Sur 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim

Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRESENTANTE	CE
---------------	----

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.

REPRESENTANTE	DEL REINO UNIDO
---------------	-----------------

YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House,

Carretera de Londres, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX





**VEVOR**<sup>®</sup>  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### Set aerografo

AB-187

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Set aerografo

AB-187







### HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto**

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/  
support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

	Attenzione - Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente le istruzioni per l'uso. attentamente il manuale di istruzioni.
	Attenzione: assicurarsi di indossare protezioni per gli occhi quando si utilizza questo prodotto.
	Attenzione: assicurarsi di indossare maschere antipolvere quando si utilizza questo prodotto.
	Questo simbolo, posto prima di un commento di sicurezza, indica un tipo di precauzione, avvertimento o pericolo. Ignorare questo avvertimento può causare un incidente. Per ridurre il rischio di lesioni, incendi o elettrocuzione, si prega di seguire sempre le raccomandazioni indicate sotto.

## ISTRUZIONI

Grazie mille per aver scelto questo **set di aerografi**.

- Si prega di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzarlo. Le informazioni saranno utili si ottengono i migliori risultati possibili.

I prodotti riportati in questo catalogo potrebbero essere di colore diverso da quello reale articolo.

### AVVERTIMENTO:

1. Operare in un ambiente di lavoro sicuro. Mantenere l'area di lavoro pulita, ben illuminata e libera da distrazioni.
2. Utilizzare solo come previsto.
3. Questo non è un giocattolo. Non adatto all'uso da parte dei bambini.

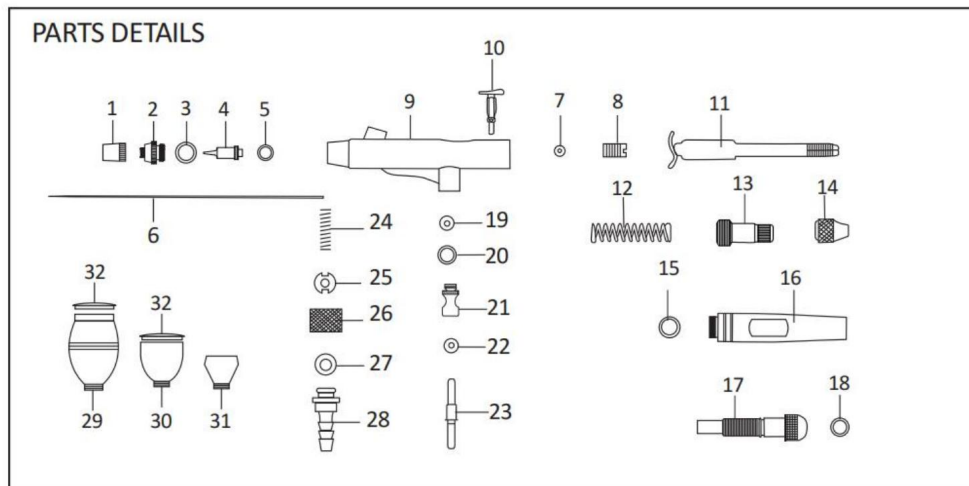
### SALVA QUESTE ISTRUZIONI

## MODELLO E PARAMETRI

Diametro ugello: 0,3 e 0,5 mm

Capacità della tazza del fluido: 2CC, 7CC e 12CC

## MONTAGGIO E UTILIZZO



- |                           |                        |                              |
|---------------------------|------------------------|------------------------------|
| 1. Needle Cap             | 12.Spring              | 23.Valve Rod                 |
| 2.Nozzle Cap              | 13.Spring Case         | 24.Valve Spring              |
| 3.O-Ring for Nozzle Cap   | 14.Needle chucking nut | 25.Valve screw               |
| 4.Nozzle                  | 15.O-ring              | 26.Hose Connector Nut        |
| 5.O-Ring                  | 16.Handle              | 27.O-Ring for Hose Connector |
| 6.Needle                  | 17.Adjusting Screw     | 28.Hose Connector            |
| 7.O-Ring for Needle Guide | 18.O-Ring              | 29.Cup 12cc                  |
| 8.Needle Guide            | 19.Lever Guide O-Ring  | 30.Cup 7cc                   |
| 9.Main body               | 20.Valve O-Ring        | 31.Cup 2cc                   |
| 10.Operation Lever        | 21.Valve Body          | 32.Lid for color cup x2      |
| 11.Needle chucking guide  | 22.Valve Rod O-Ring    |                              |

Procedura di installazione per la sostituzione dell'ugello da 0,3 mm con un ugello da 0,5 mm.

1.1 Rimuovere il cappuccio dell'ugello n. 2, l'ugello n. 4 e l'ago n. 6 come mostrato nella Figura 1-1.



Figura 1-1

1.2 Installare l'ago e l'impugnatura come mostrato nelle Figure 1-2 e 1-3.

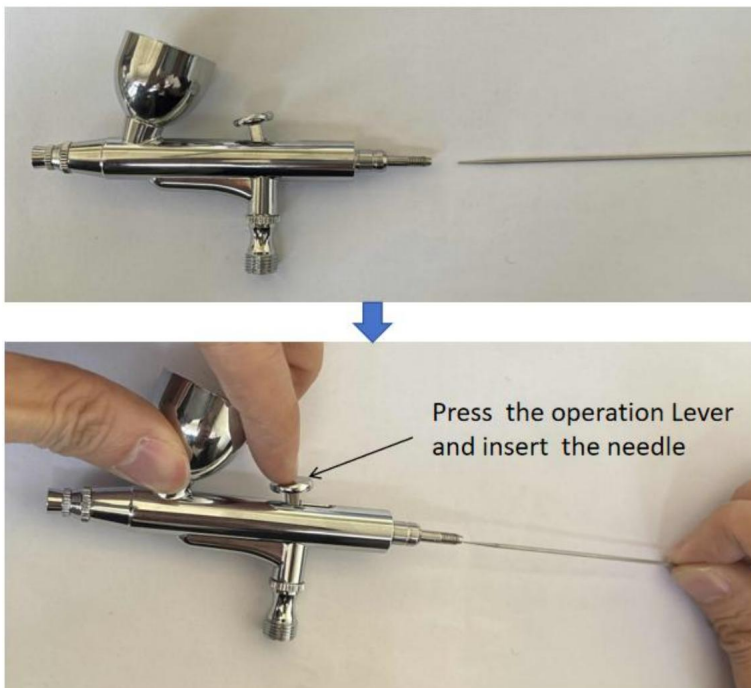


Figura 1-2.



Figura 1-3.

Se si confondono il cappuccio dell'ugello n. 2, l'ugello n. 4 e l'ago n. 6 tra 0,3 mm e 0,5 mm, è difficile distinguerli. Si ottengono istruzioni come mostrato nella Figura 2-1. La superficie del cappuccio dell'ugello da 0,5 mm presenta delle lamelle. Inserire l'ago n. 6 nell'ugello n. 4.

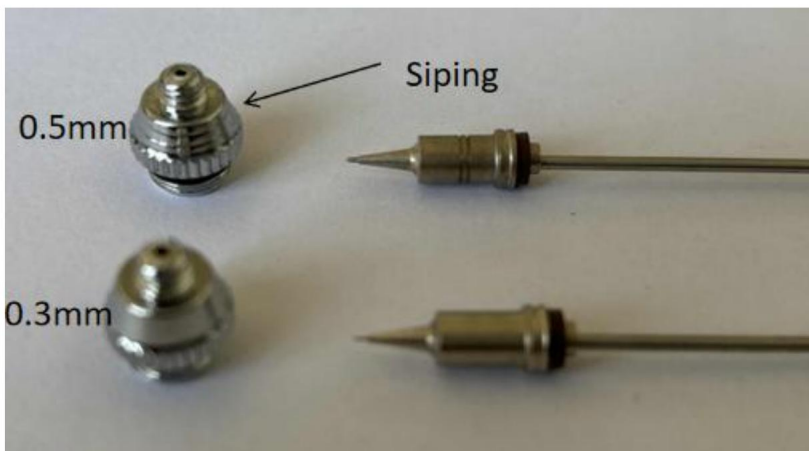


Figura 2-1



L'ago spesso (0,5 mm) deve corrispondere sia all'ugello che al cappuccio dell'ugello con lamelle, l'ago sottile (0,3) si adatta all'ugello e al cappuccio dell'ugello senza lamellare. Prima di montare l'ugello n. 4 e l'ago n. 6, dobbiamo provarli prima, la capocchia del perno deve uscire dalla testa dell'ugello, altrimenti dobbiamo cambiare l'ugello o Ago.

## **COME SPRUZZARE**

1. Riempire il contenitore con il liquido opportunamente diluito.
2. Tieni l'aerografo delicatamente in mano.
3. Premendo la leva principale, fuoriesce un flusso d'aria. Quindi disegnare all'indietro gradualmente per l'atomizzazione del colore.
4. Il modello di spruzzo è conforme alla distanza tra un piano di lavoro e un aerografo.
5. Per uno spruzzo a linee sottili, rimuovere il coperchio dell'ago e tenere l'aerografo vicino a una superficie di lavoro.

## **MANUTENZIONE**

1. Svuotare il contenitore del fluido e lavarlo con acqua o solvente utilizzando una spazzola.
2. Riempire nuovamente la tazza con acqua o solvente, quindi bloccare il cappuccio dell'ago con un dito e spruzzare. L'aria scorre all'indietro nell'ugello per pulire la vernice dall'aerografo.

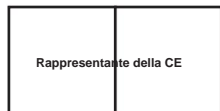


**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House,  
Via Roma, 101, 00186 Roma, Italia





**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### Zestaw aerografu

AB-187

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Zestaw aerografu

AB-187







POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami: Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

	Ostrzeżenie – Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji. uważnie przeczytaj instrukcję obsługi.
	Ostrzeżenie: Podczas korzystania z tego urządzenia należy nosić okulary ochronne. produkt.
	Ostrzeżenie: Podczas stosowania tego produktu należy nosić maskę przeciwpyłową.
	Ten symbol umieszczony przed komentarzem dotyczącym bezpieczeństwa oznacza rodzaj ostrożności, ostrzeżenia lub niebezpieczeństwa. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie z podanymi zaleceniami poniżej.

## INSTRUKCJE

Dziękujemy bardzo za wybranie zestawu aerografu.

- Przed użyciem przeczytaj wszystkie instrukcje. Informacje te pomogą osiągniesz najlepsze możliwe rezultaty.

Produkty prezentowane w tym katalogu mogą różnić się kolorem od rzeczywistego.

przedmiot.

## OSTRZEŻENIE:

1. Pracuj w bezpiecznym środowisku pracy. Utrzymuj miejsce pracy w czystości, dobrym oświetleniu i bez rozpraszaczy.
2. Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
3. To nie jest zabawka. Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

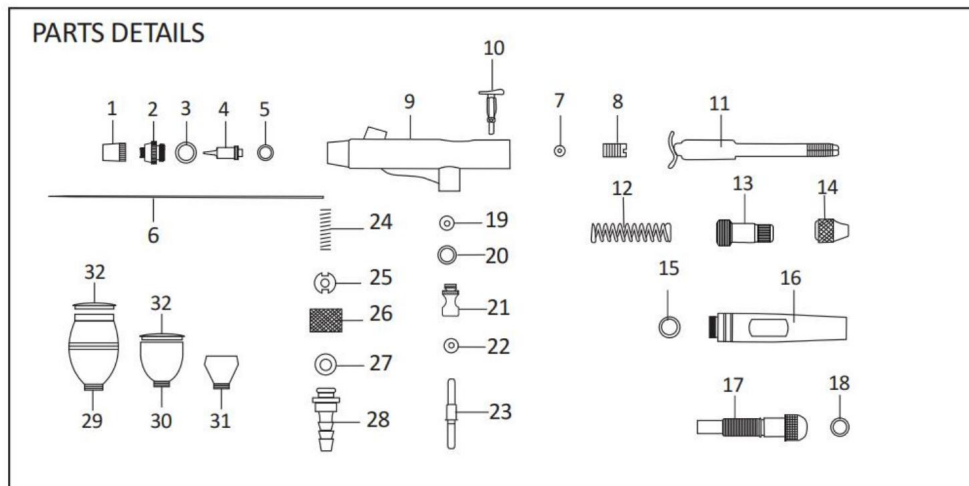
## MODEL I PARAMETRY

Średnica dyszy: 0,3 i 0,5 mm

Pojemność zbiornika na płyn: 2CC&7CC&12CC



## MONTAŻ I UŻYTKOWANIE



- |                            |                         |                               |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Needle Cap              | 12. Spring              | 23. Valve Rod                 |
| 2. Nozzle Cap              | 13. Spring Case         | 24. Valve Spring              |
| 3. O-Ring for Nozzle Cap   | 14. Needle chucking nut | 25. Valve screw               |
| 4. Nozzle                  | 15. O-ring              | 26. Hose Connector Nut        |
| 5. O-Ring                  | 16. Handle              | 27. O-Ring for Hose Connector |
| 6. Needle                  | 17. Adjusting Screw     | 28. Hose Connector            |
| 7. O-Ring for Needle Guide | 18. O-Ring              | 29. Cup 12cc                  |
| 8. Needle Guide            | 19. Lever Guide O-Ring  | 30. Cup 7cc                   |
| 9. Main body               | 20. Valve O-Ring        | 31. Cup 2cc                   |
| 10. Operation Lever        | 21. Valve Body          | 32. Lid for color cup x2      |
| 11. Needle chucking guide  | 22. Valve Rod O-Ring    |                               |

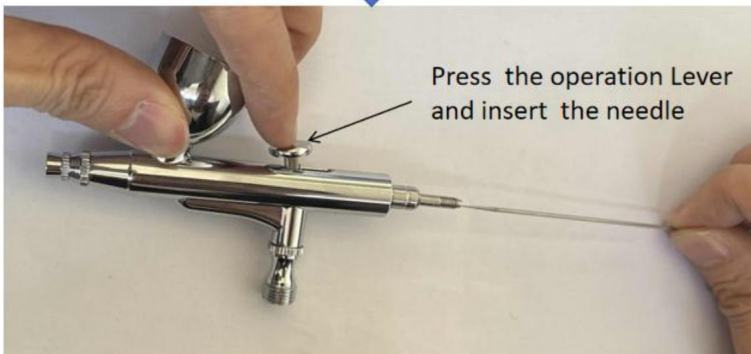
Proces instalacji polegający na wymianie dyszy 0,3 mm na dyszę 0,5 mm.

1.1 Zdejmij nasadkę dyszy nr 2, dyszę nr 4 i igłę nr 6, jak pokazano na rysunku 1-1.

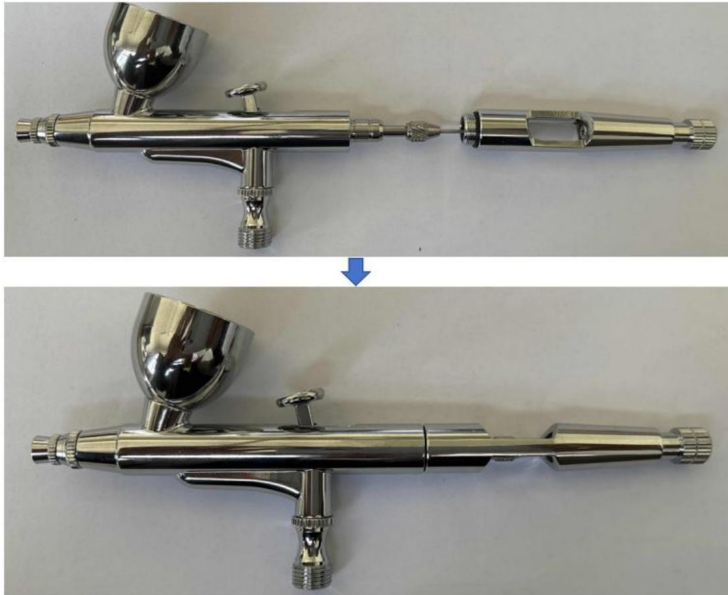


Rysunek 1-1

1.2 Zamontuj igłę i uchwyt tak, jak pokazano na rysunkach 1-2 i 1-3.

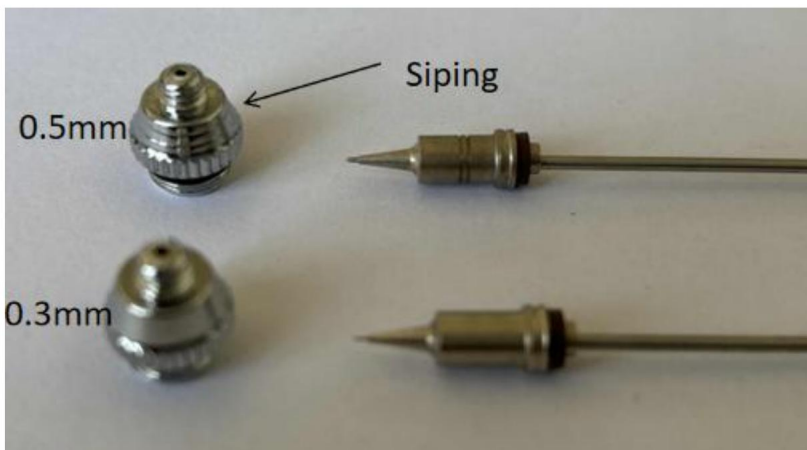


Rysunek 1-2.



Rysunek 1-3.

Jeśli pomylisz #2 Nozzle Cap, #4 Nozzle i #6 Needle między 0,3 mm i 0,5 mm, trudno je rozróżnić. Otrzymasz instrukcje pokazane na rysunku 2-1. Powierzchnia 0,5 mm Nozzle Cap ma nacięcia. Włóż #6 Needle do #4 Nozzle.



Rysunek 2-1



Gruba igła (0,5 mm) musi pasować zarówno do dyszy, jak i nasadki dyszy z nacinaniem, cienka igła (0,3) pasuje do dyszy i nasadki dyszy bez siping. Przed montażem dyszy nr 4 i igły nr 6 musimy je najpierw wypróbować, główka szpilki musi znajdować się poza główką dyszy, w przeciwnym razie musimy wymienić dyszę lub Igła.

#### JAK SPRYSKIWAĆ

1. Po odpowiednim rozcieńczeniu wlej płyn do kubka.
2. Trzymaj aerograf lekko w dłoni.
3. Po naciśnięciu dźwigni głównej powstaje strumień powietrza. Następnie zaciągnij go stopniowo do tyłu w celu rozpylenia koloru.
4. Wzór natrysku jest zgodny z odległością między blat roboczy i aerograf.
5. W celu uzyskania cienkiej linii natrysku zdejmij osłonę igły i przytrzymaj aerograf w pobliżu powierzchni roboczej.

#### KONSERWACJA

1. Opróżnij pojemnik na płyn i umyj go szczotką, używając wody lub rozpuszczalnika.
2. Napełnij ponownie kubek wodą lub rozpuszczalnikiem, a następnie zablokuj osłonę igły za pomocą palec i spray. Powietrze przepływa wstecz do dyszy, aby oczyścić farbę z aerografu.

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim  
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

Przedstawiciel UE	
-------------------	--

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.

REP WIELKIEJ BRYTANII	
-----------------------	--

YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX





**VEVOR**®  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)