



**Presseinformation, 29.01.2011**

## **Harder & Steenbeck Airbrush**

### **Gefühlvoller Luftstrom gegen Späne und Staub**

Airblower Micro-Ausblaspistole mit geringem Luftverbrauch und feiner Dosierung

Sägespäne, Bohrmehl oder Schleifstaub sind beim Modellbauen nicht zu vermeiden. Dennoch können sie beim anschließenden Stecken, Kleben oder Lackieren des Modells sehr stören und im schlimmsten Fall sogar stundenlange, mühsame Arbeit ruinieren. Um lose Verschmutzungen gezielt und vorsichtig auch aus kleinsten Bereichen zu entfernen, hat der deutsche Airbrush-Hersteller Harder & Steenbeck die Airblower Micro-Ausblaspistole entwickelt.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Ausblaspistolen aus dem Lackierbedarf hat der Airblower nur einen geringen Luftverbrauch von 20 Liter/Minute bei 2 bar. Dadurch lässt sich das Gerät mit einem 1/8-Zoll-Anschluss auch an kleinste Kompressoren und andere Luftquellen anschließen. Der Airblower wird mit einer Universaldüse sowie einer feinen Luftkanüle mit 0,5 mm Durchmesser ausgeliefert. Mit ihrer stumpfen Nadelspitze lassen sich auch kleinste, schwer zugängliche Teile erreichen. Die Ausblaspistole ist wie ein Airbrush-Gerät konstruiert und ermöglicht durch einfaches Zurückziehen des Bedienhebels eine feine Dosierung des Luftstroms. So kann sie auch an empfindlichen Teilen eingesetzt werden, die durch zu viel Luft womöglich abgerissen oder beschädigt werden könnten. Mit einem gering dosierten, konstanten Luftstrom lässt sich der Airblower auch zum vorsichtigen Trockenblasen von Farben, Lacken, Klebstoffen oder Modellierpasten verwenden, ohne dass die aufgetragene Flüssigkeit tropft, zerläuft oder sich verformt. Für hartnäckige Verschmutzungen bringt der Airblower jedoch bei Bedarf auch bis zu 4 bar Betriebsdruck auf.

Dank seiner Airbrush-Form und einem Leichtgewicht von nur 60 Gramm liegt der Airblower bequem wie ein Stift in der Hand. Sein robustes Metallgehäuse ist besonders widerstandsfähig und lösungsmittelresistent und lässt sich daher problemlos in jeder Modellbau-Werkstatt aufbewahren. Um die empfindliche Luftkanüle sicher zu verstauen, hat sich der Hersteller ein ganz besonderes „Versteck“ ausgedacht: Sie wird einfach im Griffstück des Gerätes in die vorgesehene Halterung gesteckt. So sind Universaldüse und Luftkanüle jederzeit am Gerät verfügbar und lassen sich mit wenigen Handgriffen austauschen.

Der Airblower lässt sich z.B. auch bequem und sicher in den Airbrush-Halterungen ablegen, die an vielen handelsüblichen Kompressoren angebracht sind. Optional ist auch ein passender Apparatelhalter (Art.-Nr. 123950) des Herstellers verfügbar. Die Airblower Micro-Ausblaspistole (Art.-Nr. 128503) ist im Modellbaufachhandel zur unverbindlichen Preisempfehlung von 34,50 € erhältlich.

Weitere Informationen: [www.harder-airbrush.de](http://www.harder-airbrush.de)



## **Technische Details:**

**Material:** Messing, vernickelt

**Anschluss:** 1/8-Zoll-Stecknippel (2,7 mm)

**Betriebsdruck:** max. 4 bar

**Luftverbrauch:** 20l/Min. bei 2 bar

**Regulierung:** Zurückziehen des Bedienhebels

**Lieferumfang:** 1 Universaldüse mit Schutzschlauch, 1 Luftkanüle (0,5 mm) mit stumpfer Nadelspitze (im Griffstück)

## **Weitere Informationen/Pressekontakt:**

Harder & Steenbeck GmbH & Co. KG  
Frau Kerstin Stoltenberg  
Hans-Böckler-Ring 37  
22851 Norderstedt  
Tel. +49 (0)40 878798930  
Fax. +49 (0)40 878798931  
[info@harder-airbrush.de](mailto:info@harder-airbrush.de)  
[www.harder-airbrush.de](http://www.harder-airbrush.de)

Hinweis: Für den Inhalt der Presseinformation ist ausschließlich die angegebene Quelle verantwortlich. Presseinformationen und Pressebilder stehen bei Angabe der Quelle für die öffentliche Publikation frei zur Verfügung. Über ein Belegexemplar bzw. einen Link-Hinweis bei Online-Veröffentlichungen an [info@harder-airbrush.de](mailto:info@harder-airbrush.de) würden wir uns freuen.