

► **Alle VEGA/OMNI Spritzpistolen sind für den Profi und den anspruchsvollen Hobby-Brusher. Für eine Verarbeitung auch mit lösemittelhaltigen Farben/Lacken geeignet.**



VEGA 1000

- Fließsystem
- interne Farbmischung
- für Details bis kleine Flächen

Das Double-Action Gerät hat einen 3,5 ml Farbbecher und wird mit einem feinen Sprühkopf/Nadel ausgeliefert.

VEGA 2000

- Saugsystem 1)
- interne Farbmischung
- für Details bis große Flächen



Das Double-Action Gerät wird mit feinem, mittlerem und mit großem Sprühkopf/Nadel angeboten.



VEGA Nailair

- Fließsystem
- interne Farbmischung
- für Details

Die VEGA Nailair mit der 0,8 ml Farbmulde ist speziell für das Brushen von Fingernägeln geeignet. Das Double-Action Gerät wird mit einem feinem Sprühkopf/Nadel ausgeliefert.

OMNI 3000

- Saugsystem 1)
- interne Farbmischung
- für Details bis Flächen



Die OMNI 3000 ist ein Double-Action Gerät, das mit einer speziellen Nadel für alle Anwendungen ausgestattet ist.



OMNI 4000

- Fließsystem
- interne Farbmischung
- für Details bis Flächen

Das Double-Action Gerät OMNI 4000 wird mit einer speziellen Nadel für alle Anwendungen angeboten.

OMNI 5000

- Fließsystem
- Double-Action
- interne Farbmischung
- für Details bis Flächen



Die OMNI 5000 mit 3,5 ml Farbbecher ist mit einer Nadel für alle Anwendungen ausgestattet.



OMNI Nailair

- Fließsystem
- interne Farbmischung
- für Details

Mit der OMNI Nailair erhalten Sie ein Double-Action Airbrush mit einer 0,8 ml Farbmulde. Das Gerät ist speziell für das Brushen von Fingernägeln geeignet.

1) An diese Saugsystem-Pistolen lassen sich ein 7 ml Farbbecher oder Farbbehälter unterschiedlicher Größe, kompatibel mit Badger- und Createx-Adaptoren für Behälter bis 120 ml anschließen. Ausnahme: Bei der Badger 360 ist der 7 ml Farbbecher nicht verwendbar.

► **Die meisten Spritzpistolen erhalten Sie mit unterschiedlichem Zubehör und in verschiedenen Sets. Ein problemloser Wechsel des Düsenkopfes sowie der Nadel auf eine andere Größe ist bei vielen Geräten möglich.**

Weitere Informationen zu Ersatzteilen, Düsengrößen, Zubehör und Explosionszeichnungen finden Sie im Internet unter www.createx.de. Bitte fragen Sie auch Ihren Fachhändler.

Änderungen vorbehalten – alle Angaben gem. Hersteller

Covermotiv: Roger Hassler
Stand: September 2007 / Auflage: 5000 Stück / Artikel Nr.: 60000

H Ä N D L E R S T E M P E L

CREATEX

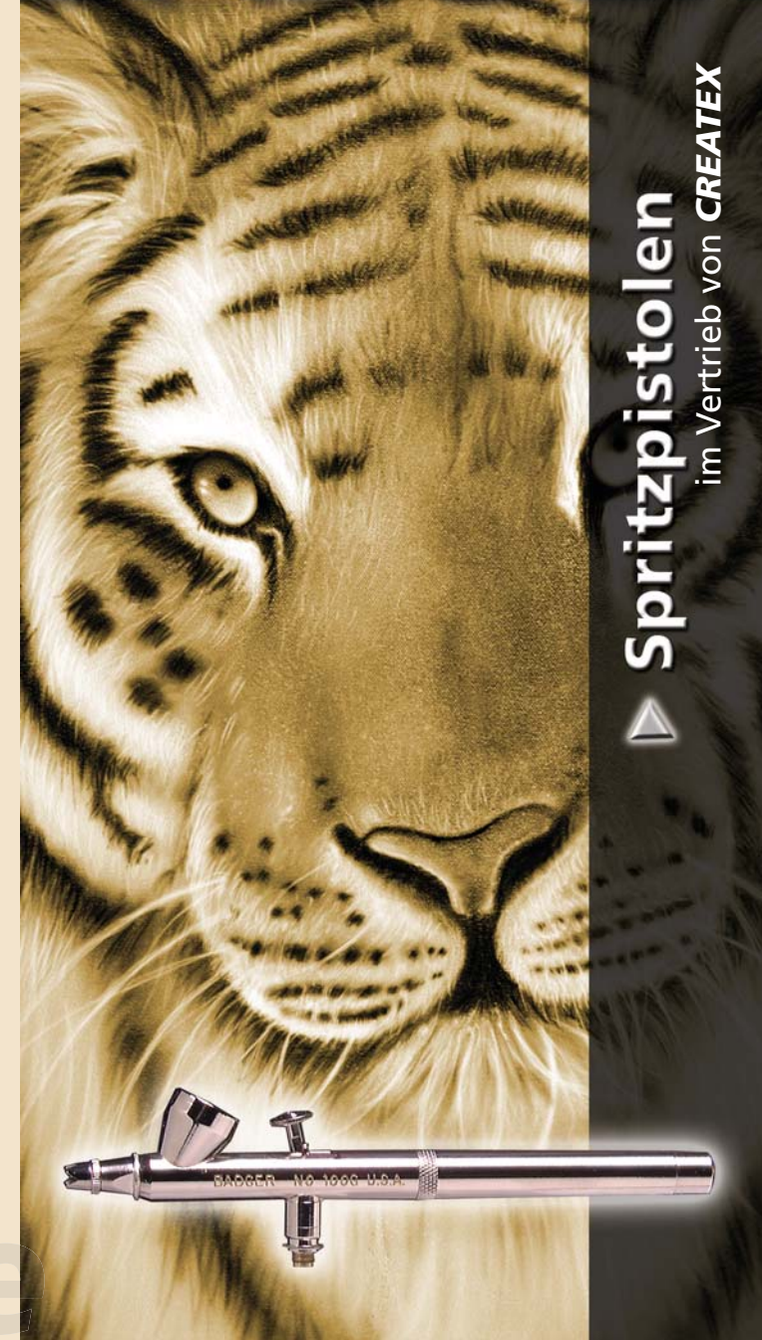
...Kompetenz
in Sachen Airbrush!

CREATEX Handels-GmbH
Kirchhoffstraße 7
D - 24568 Kaltenkirchen

Tel.: +49 (0) 41 91 - 8 82 77
Fax.: +49 (0) 41 91 - 8 59 12
E-Mail: info@createx.de

<http://www.createx.de>

BADGER



► **Spritzpistolen**
im Vertrieb von **CREATEX**



www.createx.de

Badger ist einer der größten Hersteller von Farbspritzpistolen und Zubehör. Das umfangreiche Sortiment bietet für jede Anwendung das richtige Gerät. Ersatzteile sind relativ preiswert und über den Fachhandel kurzfristig erhältlich. Wir haben die Spritzpistolen nach ihrer Hauptanwendung sortiert. Alle Geräte und Dichtungen sind lösungsmittelbeständig.

BADGER

THE LEADING NAME IN AIRBRUSH...



Badger 250

- Saugsystem
- externe Farbmischung
- für große Flächen und Farbverläufe
- Düse einstellbar

Die Single-Action Spritzpistole für den Modellbau, mit Schlauch und Druckdosenanschluss.

Badger 350

- Saugsystem 1)
- externe Farbmischung
- für große Flächen und Farbverläufe



Das Single-Action Modell gibt es mit feinem, mit mittlerem und mit großem Sprühkopf/Nadel.



Badger 260

- Saugsystem
- Hobby-Sandstrahl Airbrush
- für feine und mittlere Anwendungen

Der Eraser ist das ideale Werkzeug für den Modellbauer und den Heimwerker – auch auf Glas. Dieses Gerät kann jedes Ausbesserungs-Projekt erleichtern und beschleunigen. Es entsteht ein gut vorbereiteter Untergrund. Insbesondere gewölbte oder schlecht zugängliche Flächen können gereinigt werden.

Badger 200

- Saugsystem 1)
- interne Farbmischung
- für kleine bis große Flächen



Die Single-Action Spritzpistole mit robustem Steckdüsen-System. Die Nadel ist so konzipiert, dass man nur eine Größe für alle Arbeiten benötigt.



© Thomas Breesse

► **Alle nachfolgenden Badger Spritzpistolen sind für den Profi und den anspruchsvollen Hobby-Airbrusher geeignet.**



© Roger Hassler



Badger 100 G

- Fließsystem
- interne Farbmischung
- für Details bis kleine Flächen
- 2 ml Farbbecher

Die Double-Action Spritzpistole ist mit feinem und mittlerem Sprühkopf/Nadel erhältlich.

Badger 100 LG

- Fließsystem
- Double-Action
- interne Farbmischung
- für Details bis Flächen
- 10,5 ml Farbbecher



Das Gerät kann mit feinem, mittlerem und mit großem Sprühkopf/Nadel ausgeliefert werden.



Badger 100 SG

- Fließsystem
- interne Farbmischung
- für Details
- 0,5 ml Farbmulde

Das Double-Action Gerät ist mit feinem und mittlerem Sprühkopf/Nadel erhältlich und speziell für das Brushen auf Fingernägeln geeignet.

Badger 150

- Saugsystem 1)
- interne Farbmischung
- für Details bis große Flächen



Das Double-Action Gerät gibt es mit feinem, mittlerem und mit großem Sprühkopf/Nadel.



Badger 155

- Saugsystem 1)
- interne Farbmischung
- für kleine bis große Flächen

Die Badger 155 ANTHEM ist eine Double-Action Spritzpistole mit robustem Steckdüsen-System. Die Nadel ist so konzipiert, dass man nur eine Größe für alle Arbeiten benötigt.

Badger 175

- Saugsystem 1)
- interne Farbmischung
- für mittlere und große Arbeiten



Die Badger 175 CRESCENDO ist eine Double-Action Spritzpistole mit robustem Steckdüsen-System. Erhältlich ist die Airbrush mit feinem, mittlerem und mit großem Sprühkopf/Nadel.



Badger 360

- Saug- und Fließsystem 1)
- Double-Action
- interne Farbmischung
- für feine bis große Arbeiten

Die Badger 360 ist die **Airbrush-Revolution** mit Saug- und Fließsystem in einem Gerät. Die Nadel ist so konzipiert, dass man nur eine Größe für alle Arbeiten benötigt.

Sotar 20/20

- Fließsystem
- Double-Action
- interne Farbmischung
- für feine Details



Mehr kann eine Spritzpistole nicht bieten! Das Gerät wird mit feinem Sprühkopf/Nadel ausgeliefert und ermöglicht das Brushen von Haarlinien.

Die Sotar 20/20-1 hat eine 1 ml Farbmulde – die Sotar 20/20-2 einen 3 ml Farbbecher.



© Roger Hassler