



SCHNIER Elektrostatik GmbH  
Bayernstraße 13  
72768 Reutlingen  
Germany

Tel: +49 (0)7121 90973-60  
Fax: +49 (0)7121 90973-99  
mail@schnier-elektrostatik.de  
www.schnier-elektrostatik.de

MINI Flocker **Evo**



# MINI Flocker Evo

**DER PROFI UNTER DEN HANDFLOCKGERÄTEN**  
Ergonomisch und Leistungsstark

## Einsatzbereich:

- Automotive
- Textilbeflockung
- Kleinserien
- Mustererstellung

## Technische Daten

- Abmessungen (LxBxH): ca. 260x70x70mm (ohne Applikator)
- Gewicht:
- Versorgung: 3,7 Volt Li-Ion Akku
- Ausgangsspannung: 70kV / 50  $\mu$ A
- Umgebungsbed.: +5°C bis 40°C max. 70% r.F.

## Beschreibung:

Der MINI Flocker Evo ist ein vielseitig einsetzbares Flockgerät. Durch innovative 3D Drucktechnik gelang es eine angenehme Ergonomie und Haptik zu erreichen, welche ein komfortables Arbeiten auch über einen längeren Zeitraum ermöglicht. Seine Ausgangsspannung von 70 kV sind die Grundlage für ein dichtes und perfektes Flockbild, das begeistert und überzeugt. Der MINI Flocker Evo setzt neue Maßstäbe im Bereich der Handflockgeräte und ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Der Moderne 21700 Li-Ion Akku aus der SCHNIER-Power-Series ermöglicht Beflocken über mehrere Stunden. Durch die Schnellwechselklappe kann der Akku innerhalb von Sekunden gewechselt werden. Für kontinuierliches Beflocken wird somit kein externes Netzteil mehr benötigt. Die LED Indikatoren am Handgriff zeigen den Betrieb sowie den Ladezustand des Li-Ion Akkus an.

**THE PROFESSIONAL AMONG HANDHELD DEVICES**  
Ergonomic and powerful

## Range of use:

- Automotive
- Textile flocking
- Small batch series
- Manufacturing of samples

## Technical Data:

- Dimensions (LxWxH): approx. 260x70x70mm
- Weight:
- Supply: 3,7 Volt Li-Ion Akku
- Output: 70kV / 50  $\mu$ A
- Ambient cond.: +5°C to 40°C max. 70% r.H.

## Description:

The MINI Flocker Evo is a versatile flocking device. Due to innovative 3D printing technology, it was possible to achieve pleasant ergonomics and haptics, which enables comfortable work even over a longer period of time. Its output voltage of 70 kV is the basis for a dense and perfect flock image that inspires and convinces. The MINI Flocker Evo sets new standards in the field of hand flocking devices and is designed for durability. The modern 21700 Li-Ion battery from the SCHNIER-Power-Series enables flocking over several hours. Thanks to the quick-change flap, the battery can be changed within seconds. An external power supply unit is no longer required for continuous flocking. The LED indicators on the handle show the status of operation and charge of the Li-Ion battery.