

# SCHNIER



## Betriebsanleitung **Handkabel Easy Flocker**

Art.Nr.:  
810471

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Produkt und Hersteller</b>	<b>3</b>
<b>1.1. Produktbeschreibung</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Spezifikationen</b>	<b>3</b>
<b>1.3. Produktidentifikation</b>	<b>3</b>
<b>1.4. Gewährleistung</b>	<b>3</b>
<b>1.5. Hersteller</b>	<b>3</b>
<b>2. Leitfaden zu dieser Betriebsanleitung</b>	<b>4</b>
<b>3. Bestimmungsgemäße Verwendung</b>	<b>4</b>
<b>4. Aufbau und Übersicht</b>	<b>5</b>
<b>4.1 Geräteübersicht</b>	<b>5</b>
<b>5. Funktionsbeschreibung</b>	<b>6</b>
<b>5.1. Inbetriebnahme</b>	<b>6</b>
<b>6. Lieferumfang</b>	<b>6</b>
<b>7. Konformitätserklärung</b>	<b>7</b>

## 1. Produkt und Hersteller

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres Handkabels für den EASY Flocker!

### 1.1. Produktbeschreibung

Perfekte Ergänzung für den EASY Flocker, wenn dieser als Handflockgerät verwendet wird.

Das Handkabel besticht durch größtmögliche Sicherheit durch perfekte Abschirmung und einen sehr langlebigen und optimal zu bedienenden Schalter, was das Arbeiten sicher und angenehm macht.

### 1.2. Spezifikationen

Abmessungen Handgriff	270 x 40 mm
Länge Kabel	4 m oder 6 m
Gewicht	1,2 kg

### 1.3. Produktidentifikation

Diese Betriebsanleitung ist Teil des Geräts:

Produkt: Handkabel  
Typ: Handkabel EASY Flocker  
Artikelnummer: 810471 (4m) / 810485 (6m)

### 1.4. Gewährleistung

Die Gewährleistung beträgt 24 Monate nach Auslieferung.  
Jede Art von Gewährleistung erlischt, wenn das Gerät geöffnet, verändert, Teile gegen nicht Originalteile ersetzt wurden oder diese Betriebsanleitung nicht beachtet wurde.

### 1.5. Hersteller

#### **SCHNIER Elektrostatik GmbH**

Bayernstr. 13  
72768 Reutlingen  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 71 21 / 90 973 - 60

Fax: +49 (0) 71 21 / 90 973 - 99

[www.schnier.de](http://www.schnier.de)  
[www.schnier-flock.de](http://www.schnier-flock.de)  
[mail@schnier.de](mailto:mail@schnier.de)

Hauptsitz: Reutlingen HBR 354 531  
USt.-IdNr.: DE 146 481 986  
Geschäftsführer: Olav Schnier

## 2. Leitfaden zu dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung muss von allen Personen, die für die Geräte Verantwortung tragen, gelesen, verstanden und in allen Punkten beachtet werden. Nur mit Kenntnis dieser Betriebsanleitung können Fehler vermieden und ein sicherer und störungsfreier Betrieb gewährleistet werden. Die SCHNIER Elektrostatik GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus der Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung entstehen!

## 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist ausschließlich zum Einsatz als Handkabel für die Beflockung bestimmt.



### **ACHTUNG**

Jede Inbetriebnahme außerhalb dieser Bestimmung ist verboten.

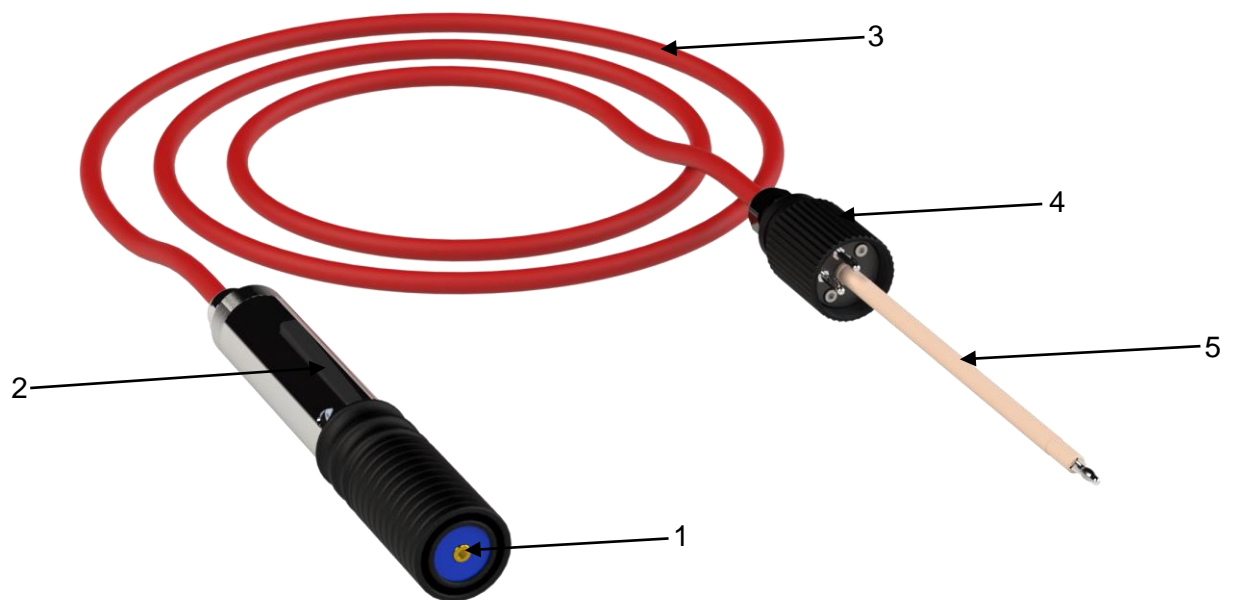
Beschädigungen / Veränderungen:



Es dürfen keinerlei bauliche Veränderungen an diesem Gerät vorgenommen werden.

## 4. Aufbau und Übersicht

### 4.1 Geräteübersicht



- 1 Kontaktierung für Applikator
- 2 Taster
- 3 HS-Kabel
- 4 Überwurfmutter
- 5 Verstärkerrohr mit HS-Anschlußstecker
- 6 Applikator
- 7 Sieb

## 5. Funktionsbeschreibung

### 5.1. Inbetriebnahme

- Das Verstärkerrohr [5] des Handkabels in den Hochspannungsanschluß Ihres Gerätes stecken (Abb. 1)
- Die Überwurfmutter [4] bitte nur leicht anziehen
- Den Applikator [6] auf den Griff stecken und nur „handfest“ anziehen.
- Flock in den Applikator füllen und passendes Sieb [7] aufsetzen.
- Sobald der Taster [2] gedrückt wird, schaltet sich die Hochspannung ein.


	Das Verstärkerrohr und der HS-Anschlußstecker müssen immer sauber und trocken sein. Feuchtigkeit und Verunreinigungen schaden den Geräten.
---	--



Abb. 1

## 6. Lieferumfang

- Handkabel EASY Flocker

Passende Applikatoren und Siebe sind nicht im Lieferumfang und müssen separat bestellt werden!

## 7. Konformitätserklärung

Hersteller:	SCHNIER Elektrostatik GmbH Bayernstrasse 13 D-72768 Reutlingen
Produkt:	Handkabel
Typ:	Handkabel EASY Flocker
SCHNIER Art.-Nr.:	810471
Handelsbezeichnung:	Handkabel EASY Flocker
Funktion:	Handkabel für den Einsatz zur manuellen Beflockung

Rommelsbach 06.09.2022



Olav Schnier (Geschäftsführer)