

# Replacement Parts - Replacement Impeller (all Kestrel Meters)

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Messinstrumente](#)

Ensure your Kestrel device is always ready for accurate wind or airflow measurements with the high-quality Kestrel replacement impeller. Each impeller is individually calibrated in a NIST-certified wind tunnel and comes with its own certificate of conformity.

Features:

Easy to use: Impeller replacement is quick and tool-free—simply press in the new impeller, and the old one is simultaneously ejected. Compatibility: Works with all Kestrel devices, regardless of age, restoring factory calibration. Precision: Guarantees accurate measurements of wind speed and airflow.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [Replacement Impeller \(all Kestrel Meters\)](#)
- Hersteller: [KESTREL](#)
- Artikel-Nr.: EU2016456
- Herst.-Nr.: 0801
- Versandgewicht: 1kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 100mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Austausch des Impellers \(Replacement Impeller\) für KestrelMessgeräte](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Austausch des Impellers (Replacement Impeller) für KestrelMessgeräte

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des Kestrel Replacement Impeller! Dieser hochwertige Ersatzimpeller sorgt dafür, dass dein KestrelGerät jederzeit bereit ist, präzise Wind oder Luftstrommessungen durchzuführen. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt in gutem Zustand und frei von sichtbaren Schäden ist, bevor du es benutzt.
- Verwende den Impeller ausschließlich mit KestrelGeräten, um die Sicherheit und Genauigkeit zu gewährleisten.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfe vor der Verwendung, ob der neue Impeller korrekt eingesetzt ist.
- Achte darauf, dass der Impeller nicht beschädigt oder verunreinigt ist, bevor du ihn in dein Gerät einsetzt.
- Vermeide den Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten, um elektrische Schäden zu verhindern.
- Bei Anzeichen von Fehlfunktionen oder Beschädigungen wende dich an den Hersteller.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein KestrelGerät ausgeschaltet ist, bevor du den Impeller wechselst.
- Halte den neuen Impeller bereit und stelle sicher, dass du einen sauberen Arbeitsplatz hast.

### 2. Austausch des Impellers:

- Drücke den neuen Impeller vorsichtig in die vorgesehene Öffnung des KestrelGeräts.
- Der alte Impeller wird dabei automatisch ausgeworfen.
- Überprüfe, ob der neue Impeller fest sitzt und korrekt ausgerichtet ist.

### 3. Nach dem Austausch:

- Schalte dein KestrelGerät ein und teste die Funktionalität des neuen Impellers.
- Achte darauf, dass die Messwerte präzise sind und keine Fehlermeldungen angezeigt werden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den alten Impeller gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller. Du findest die Kontaktdaten in der Produktverpackung oder auf der offiziellen Website.

Vielen Dank, dass du dich für Kestrel entschieden hast! Wir wünschen dir viel Erfolg bei deinen Wind und Luftstrommessungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)