

# Replacement Impeller (all Kestrel Meters)

[Schießsport Zubehör](#) > [Windmesser & Flaggen](#)

## Kestrel Impeller – Ersatzimpeller für präzise Windmessungen

### Produktbeschreibung:

Stellen Sie sicher, dass Ihr Kestrel Messgerät jederzeit für exakte Wind- oder Luftstrommessungen bereit ist – mit dem hochwertigen Kestrel Ersatzimpeller. Jeder Impeller wird individuell in einem NIST-zertifizierten Windkanal kalibriert und kommt mit einem eigenen Konformitätszertifikat.

### Merkmale:

- **Einfache Handhabung:** Der Austausch des Impellers ist schnell und werkzeugfrei – einfach den neuen Impeller eindrücken und der alte wird gleichzeitig herausgedrückt.
- **Kompatibilität:** Funktioniert mit allen Kestrel Messgeräten, unabhängig vom Alter, und stellt die Werkskalibrierung wieder her.
- **Präzision:** Garantiert präzise Messungen für Windgeschwindigkeit und Luftströmung.

Halten Sie Ihr Kestrel Messgerät in Topform und genießen Sie die Vorteile einer einfachen Wartung.

### Eigenschaften

- Name: [Kestrel Replacement Impeller \(all Kestrel Meters\)](#)
- Hersteller: [KESTREL](#)
- Artikel-Nr.: BRD522053
- Herst.-Nr.: 0801
- Versandgewicht: 0.035kg
- UPC: 730650000104

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Kestrel Ersatzzippeller](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Kestrel Ersatzimpeller

## Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kestrel Ersatzimpeller entschieden haben. Dieser Leitfaden bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Wartung Ihres Kestrel Messgeräts. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Ersatzimpeller nur mit Kestrel Messgeräten verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Halten Sie den Ersatzimpeller von Kindern fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in extremen Wetterbedingungen, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Impeller ordnungsgemäß funktioniert und keine Ablagerungen aufweist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Austausch des Impellers:**
  - Der Austausch des Impellers sollte nur bei ausgeschaltetem Messgerät erfolgen.
  - Drücken Sie den neuen Impeller vorsichtig ein, um sicherzustellen, dass der alte Impeller vollständig herausgedrückt wird.
- **Kalibrierung:**
  - Verwenden Sie nur kalibrierte Impeller, um präzise Messwerte zu gewährleisten.
- **Lagerung:**
  - Lagern Sie den Ersatzimpeller an einem kühlen, trockenen Ort, um die Lebensdauer zu verlängern.
- **Reinigung:**
  - Reinigen Sie den Impeller regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch, um Staub und Schmutz zu entfernen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:**
  - Stellen Sie sicher, dass Ihr Kestrel Messgerät ausgeschaltet ist.
  - Überprüfen Sie den aktuellen Zustand des Impellers.
2. **Austausch:**
  - Halten Sie das Messgerät mit einer Hand fest.
  - Drücken Sie den neuen Impeller in die Halterung, bis er einrastet.
  - Der alte Impeller wird dabei automatisch herausgedrückt.
3. **Kalibrierung:**
  - Nach dem Austausch des Impellers sollte eine Kalibrierung erfolgen, um die Genauigkeit sicherzustellen.
4. **Benutzung:**
  - Schalten Sie das Messgerät ein und führen Sie Ihre Messungen durch.
  - Achten Sie darauf, dass der Impeller frei von Hindernissen ist, um genaue Messwerte zu erhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den alten Impeller gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Der neue Kestrel Ersatzimpeller sollte umweltgerecht entsorgt werden, sobald er nicht mehr benötigt wird.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Kestrel Ersatzimpeller wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU. Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsanfragen an diese Kontaktstelle gerichtet werden.

Wir hoffen, dass Ihnen dieser Leitfaden hilft, das Beste aus Ihrem Kestrel Messgerät herauszuholen, und wünschen Ihnen viel Freude bei der Nutzung!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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