

# iBird<sup>®</sup> Pro



## Alles auf einen Blick.

Das Blindnietsetzgerät goes Industrie 4.0



Art.-Nr. 156 7800

### VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Für Smartphone, Tablet, PC
- Kinderleichtes Koppeln des Gerätes mit der App per QR-Code
- Daten immer und überall verfügbar
- Andonring zur Visualisierung der Nietprozesse
- Optionale Verbindung mit drei mobilen Endgeräten gleichzeitig
- Setzprozessassistent als Premium Software optional erhältlich

### FAKTEN

Funkverbindung	WiFi 2.4/5.0 GHz und Bluetooth
Gewicht:	2,0 kg inkl. Akku
Setzkraft:	15.000 N
Antrieb:	18 V DC Gleichstrommotor
Setzhub:	25 mm
Arbeitsbereich:	Blindniete ab 4,8 mm Stahl bis 6,4 mm aller Werkstoffe, bis 8 mm Alu, außer G-Bulb <sup>®</sup> 6,4 mm. BULB-TITE <sup>®</sup> bis 7,7 mm aller Werkstoffe. MEGA GRIP <sup>®</sup> bis 6,4 mm aller Werkstoffe



## Besonderheiten



### 1. Andon-Ring

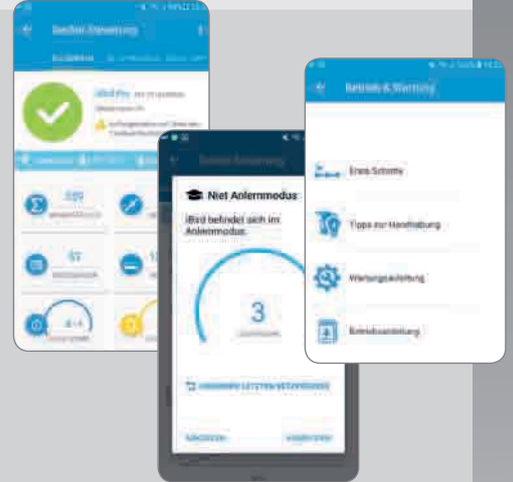
Am iBird® Pro befindet sich ein Signaling zur Visualisierung der Nietprozesse. Die Farbgebung kann individuell über die App eingestellt werden.



Einfaches Abscannen der GESIPA®-App

### 2. GESIPA®-App – Alle Daten auf einen Blick

- Diverse Zähler: Gesamt-, Tages-, Setzzähler, Countdown, i.O.\* , n.i.O.\*.
- Füllstand-, Serviceanzeige (Auffangbehälter, Futterbacken reinigen und ölen, Fullservice)
- Optionaler Setzprozess-Assistent\*
- Kontrolle von Akkuladezustand, Akkutemperatur und Temperatur der Gerätesteuerung
- Wartungsanweisungen, Wartungshistorie
- Störungsmeldung, Störungshistorie, Quittierungshistorie
- Tipps und Tricks
- Betriebsanleitung



## Lieferumfang

- iBird® Pro
- Schiebe-Akku 18,0 Volt / 2,1 Ah
- Ladegerät 18,0 V Li-Ion
- Kunststoffkoffer
- 30 Tage Testversion: Setzprozess-Assistent
- Mundstücke 17/32, 17/36, 17/40, 17/45
- Kurzanleitung
- Betriebsanleitung

## Zubehör / Sonderzubehör

- **\*Premium Software** (Setzprozess-Assistent)
  - Setzprozessbewertung mit Fehlererkennung, Meldung in App und durch den Andon-Ring (Signaling leuchtet je nach Setzprozessbewertung und Farbeinstellung)
  - Teaching-Mode zum Einlernen von Nietkonfigurationen
  - Erstellen von Joblisten zur Abarbeitung unterschiedlicher Nietkonfigurationen