



83110 - Presswerkzeug Picco IV, mit Wechsel-Akku 12 V / 3.0 Ah

Zu diesem Dokument

Dieses Dokument ist ein Auszug aus der Bedienungsanleitung und dient der zielgerichteten Information rund um die LED-Anzeige des Presswerkzeugs.

Die ausführliche Bedienungsanleitung liegt dem Produkt bei, oder ist auf www.nussbaum.ch sowie über den QR-Code online abrufbar.

LED-Statusanzeige am Presswerkzeug

Die LED-Statusanzeige besteht aus 6 LEDs, die in der Ein-/Aus-Taste integriert sind. Die LEDs zeigen verschiedene Betriebszustände des Presswerkzeugs an.

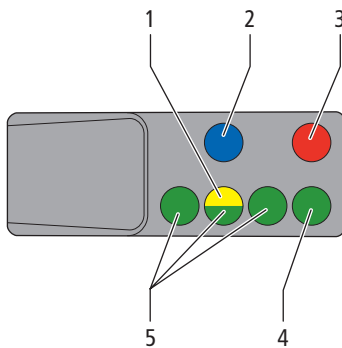


Abb. 1: LED-Statusanzeige mit 6 LEDs

1	Status (gesamt)
2	Bluetooth® Verbindung
3	Störung Presswerkzeug
4	Status Presswerkzeug (ein/aus, bereit)
5	Anzeige Akkuladung

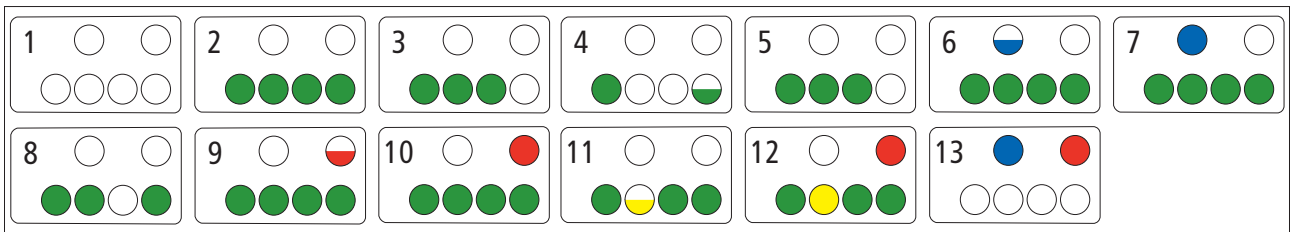


Abb. 2: Farbkombinationen der LEDs

LED-Anzeige	Status/Problembeschreibung	Abhilfe
1 Alle LEDs sind aus.	Das Presswerkzeug ist ausgeschaltet.	Die Starttaste kurz betätigen.
2 Die grünen LEDs (4) und (5) leuchten.	Das Presswerkzeug ist betriebsbereit.	—
3 Die grüne LED (4) ist bei laufendem Pressvorgang aus.	Die Pressautomatik ist an. Das Presswerkzeug beendet den Pressvorgang automatisch.	—
4 Die grüne LED (4) blinkt.	Die Akkuladung ist zu gering. Der Haltebolzen ist nicht korrekt geschlossen, oder hat sich gelöst.	Den Akku laden oder austauschen. Den Haltebolzen komplett einschieben. Haltebolzen und Zylinder überprüfen. ¹⁾
5 Die grünen LEDs (5) leuchten.	Anzeige der Akkuladung 3 LEDs: Akku komplett geladen 2 LEDs: Akkuladung mittel 1 LED: Akkuladung schwach	—
6 Die blaue LED (2) blinkt.	Das Presswerkzeug ist bereit für eine Bluetooth® Verbindung.	Das Presswerkzeug mit der App verbinden.
7 Die blaue LED (2) leuchtet.	Das Presswerkzeug ist mit der App verbunden (Service Mode).	—
8 Die dritte LED (5) ist aus, die grüne LED (4) leuchtet.	Der Fahrmodus ist eingeschaltet.	—
9 Die rote LED (3) blinkt.	Das Presswerkzeug ist ausserhalb des empfohlenen Temperaturbereichs.	Das Pressgerät in den empfohlenen Temperaturbereich bringen (–10 bis +50 °C). 1. Zum Abkühlen: Pressvorgänge für eine Zeit aussetzen. 2. Zum Erwärmen: Mehrere Verpressungen ohne Pressverbinder durchführen.
10 Die rote LED (3) leuchtet.	Gerätefehler	Starttaste betätigen. Wenn das Leuchten dadurch nicht behoben wurde, ist das Presswerkzeug defekt. An die Nussbaum Servicestelle wenden.
11 Die LED (1) blinkt gelb.	Eine Wartung ist demnächst erforderlich. Die Anzahl der Verpressungen pro Wartungsintervall ist erreicht (40 000).	Das Presswerkzeug zur Inspektion an die Nussbaum Servicestelle senden. Das Presswerkzeug ist für weitere 2000 Zyklen verwendbar.
12 Die LED (1) leuchtet gelb und die rote LED (3) leuchtet.	Die maximale Anzahl an Verpressungen (42 000) wurde erreicht. Die Sicherheitsabschaltung ist aktiviert.	Presswerkzeug zur Inspektion und zur Wartung an die Nussbaum Servicestelle senden.
13 Die blaue LED (2) und die rote LED (3) leuchten.	Das Presswerkzeug ist gesperrt (Nutzungssperre).	Die Nutzungssperre mit der App deaktivieren.

¹⁾ Die Verpressung wurde eventuell nicht vollständig beendet.



Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite www.nussbaum.ch verfügbar.