



83110 - Pince à sertir Picco IV, avec accumulateur 12 V/3.0 Ah

## Finalité du présent document

Le présent document est tiré de la notice d'utilisation et fournit des informations précises sur l'affichage LED de la pince à sertir.

La notice d'utilisation complète est livrée avec le produit. Elle est également disponible en ligne sur <a href="https://www.nussbaum.ch">www.nussbaum.ch</a> ou via le code QR.

## Affichage d'état LED sur la pince à sertir

L'affichage d'état LED est constitué de 6 voyants LED intégrés dans un bouton marche/arrêt. Les voyants LED signalent divers états de fonctionnement de la pince à sertir.

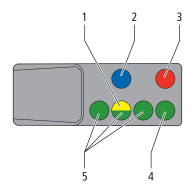


Fig. 1: Affichage d'état LED à 6 voyants LED

- **1** État (total)
- 2 Connexion Bluetooth®
- **3** Dysfonctionnement pince à sertir
- **4** État pince à sertir (marche/arrêt, prête)
- **5** Voyant niveau de recharge accumulateur

## **NUSSBAUM**RN

## **Guide rapide**

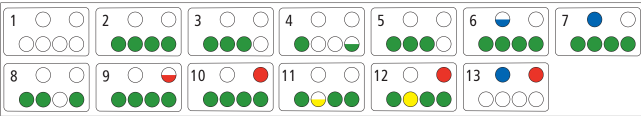


Fig. 2: Combinaisons de couleurs des voyants LED

Fig.	Fig. 2: Combinaisons de couleurs des voyants LED			
	Témoin LED	État/description du problème	Solution	
1	Tous les voyants LED sont éteints.	La pince à sertir est hors tension.	Activer brièvement la touche de démarrage.	
2	Les voyants LED verts (4) et (5) s'allument.	La pince à sertir est prête à l'emploi.	_	
3	Le voyant LED vert <b>(4)</b> est éteint pendant l'opération de sertissage.	L'automatisme de sertissage est allu- mé. La pince à sertir achève automati- quement l'opération de sertissage.		
4	Le voyant LED vert <b>(4)</b> clignote.	La charge de l'accumulateur est insuffisante.	Recharger ou remplacer l'accumulateur.	
		Le boulon de retenue n'est pas engagé à fond ou il s'est dégagé.	Pousser le boulon de retenue jusqu'à la butée. Contrôler le boulon de retenue et le cylindre. <sup>1)</sup>	
5	Les voyants LED verts <b>(5)</b> sont allumés.	Indication du niveau de recharge 3 LED: accumulateur complètement re- chargé 2 LED: accumulateur niveau moyen 1 LED: accumulateur faible		
6	Le voyant LED bleu <b>(2)</b> clignote.	La pince à sertir est prête pour une connexion Bluetooth®.	Connecter la pince à sertir à l'appli.	
7	Le voyant LED bleu <b>(2)</b> est allumé.	La pince à sertir est connectée à l'appli (mode service).	_	
8	Le troisième voyant LED <b>(5)</b> est éteint, et le voyant LED vert <b>(4)</b> est allumé.	Le mode opératoire est sous tension.	_	
9	Le voyant LED rouge <b>(3)</b> clignote.	La pince à sertir se situe hors de la plage de température recommandée.	<ul> <li>Faire en sorte que la pince à sertir retrouve la plage de température recommandée (-10 à +50 °C).</li> <li>1. Pour refroidir: arrêter de sertir pendant quelque temps.</li> <li>2. Pour réchauffer: effectuer plusieurs sertissages sans raccords.</li> </ul>	
10	Le voyant LED rouge <b>(3)</b> est allumé.	Erreur appareil	Actionner la touche de démarrage. Si le voyant ne s'éteint pas, c'est que la pince à sertir est en panne. S'adresser au point de service Nussbaum.	
11	Le voyant LED <b>(1)</b> clignote en jaune.	Un entretien sera bientôt nécessaire. Le nombre de sertissages par intervalle d'entretien est atteint (40 000).	Envoyer la pince à sertir au point de service Nussbaum en vue de son inspection. La pince à sertir est encore opérationnelle pour 2000 cycles supplémentaires.	
12	Le voyant LED (1) est jaune, et le voyant LED rouge (3) est allumé.	Le nombre maximal de sertissages (42 000) est atteint. L'arrêt de sécurité est activé.	En vue de son inspection et de son entretien, envoyer la pince à sertir au point de service Nussbaum.	
13	Le voyant LED bleu (2) et le voyant LED rouge (3) sont allumés.	La pince à sertir est verrouillée (verrouillage d'utilisation).	Utiliser l'appli pour désactiver le verrouillage d'utilisation.	
1)				

<sup>1)</sup> Il se peut que le sertissage ne soit pas terminé.



Informations complémentaires et dernière édition de ce document disponibles sur notre site Web <u>www.nussbaum.ch</u>.