

- * The installation recommended to be done by a technician.
- ** Η εγκατάσταση συνιστάται να γίνει από έναν τεχνικό.
- *** Die Installation empfiehlt sich, von einem Techniker durchgeführt zu werden
- **** Yükleme bir teknisyen tarafından yapılması önerilir.
- ***** L'installation recommandée pour être effectuée par un technicien.

Mic - Sensor INSTALLATION



Simple Way



- ⊕ * Drill hole 5.5mm on the barrel. Make the threading using the screw in the packaging. Put the rubber ring on the Mic-sensor. Screw with care the Mic-sensor into the threading. Twist the cable on the barrel for protection.
- ⊕ * Ανοίξτε τρύπα 5,5 χιλιοστών στο βαρελάκι. Κάντε το σπείρωμα χρησιμοποιώντας τη βίδα της συσκευασίας. Τοποθετήστε το λάστιχο στον αισθητήρα μικροφώνου. Βιδώστε προσεκτικά τον αισθητήρα στο σπείρωμα. Περιστρέψτε το καλώδιο στο βαρελάκι για την προστασία του.
- * Machen Sie ein Loch auf dem Bime mit 5,5mm Bohrer. Machen Sie das Gewindeschraube. Legen Sie den Gummiring auf dem Mic-Sensor. Schrauben Sie den Sensor in das Gewinde. Drehen Sie die Kabel an den Bime für ihre Schutz
- * 5.5mm matkap ile klarnet barili üzerinde bir delik açın. İç vida dış açma. Vida kullanma. Sensör üzerine kauçuk halka yerleştirin. Dis içine Mic-sensör vidalayın. Kablo koruyun. Barili yuvarlak açın.
- * Ouvrez un trou de 5,5 mm à la baril. Faites le filetage en utilisant la vis de l'emballage. Placez l'anneau en caoutchouc à la capteur de microphone. Vissez la capteur au filetage. Soyez-vous attentifs. Tordez le câble au baril pour sa protection.

Professional



- ⊕ * Drill hole 5.5mm on the barrel. Make the threading using the screw in the packaging. Put the rubbering on the Mic-sensor. Screw with care the Mic-sensor into the threading. Twist the cable on the barrel for protection.
- ⊕ * Ανοίξτε τρύπα 5,2 χιλιοστών στο βαρελάκι. Χρησιμοποιώντας M6 κολαούζο, δημιουργήστε το σπείρωμα. Τοποθετήστε το λάστιχο στον αισθητήρα μικροφώνου. Βιδώστε προσεκτικά τον αισθητήρα στο σπείρωμα. Περιστρέψτε το καλώδιο στο βαρελάκι για την προστασία του.
- * Machen Sie ein Loch auf dem Bime mit 5,2mm Bohrer. Konstruieren Sie das Gewindeschraube mit Gewindeschneide M6. Legen Sie den Gummiring auf dem Mic-Sensor. Schrauben Sie den Sensor in das Gewinde. Drehen Sie das Kabel an dem Bime für den Schutz
- * 5.2mm matkap ile klarnet barili üzerinde bir delik açın. İç vida dış açma. Kilavuz kolu kullanma (Kilavuz Takımı M6). Sensör üzerine kauçuk halka yerleştirin. Dis içine Mic-sensör vidalayın. Kablo koruyun. Barili yuvarlak açın.
- * Ouvrez un trou de 5,5 mm à la baril. Faire le filetage avec la M6 taraud de l'outil de coupe. Placez l'anneau en caoutchouc à la capteur de microphone. Vissez la capteur au filetage. Soyez-vous attentifs. Tordez le câble au baril pour sa protection.