

OCTTO PROFESSIONAL Locking Grips

Mod. No. BG-01

**FEATURES:**

- **Midweight** 98g construction for **XC** and **all-mountain** use. (per/pair not including end-plugs)
- **Black Neoprene** medium-density foam grip material.
- **Burly resin** locking end plugs protect against let-downs and self-coring.

OCTTO ATTEMPT Locking Grips

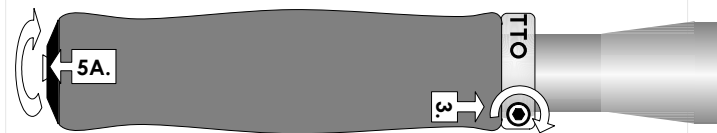
Mod. No. BG-02

**FEATURES:**

- **Superlight** 74g locking grip for **XC** and **Race** use (per/pair not including end-plugs)
- **Dark-Gray Superlight foam** grip material.
- **Superlight** end plugs add negligible mass.

COMMON FEATURES

- Hourglass grip shape (grip outer-diameter: 31-34-31mm)
- **Locking Alloy Collars** with radiused edges and 3mm socket screw.
- **Anodized Colours** include Silver, Gold, Red, Lime-Green.

**OCTTO PROFESSIONAL and ATTEMPT LOCKING-GRIPS
INSTALLATION INSTRUCTIONS****Note:** Identify the correct model from the above diagram!

0. Remove the old grips from the handlebar (if necessary).
1. Loosen the screw on the lock-ring. Then slide the OCTTO grips completely over the handlebar.
2. With a 3mm allen-wrench, gently tighten the screw on the grip.

Final screw torque should be just enough that the grip does not move when twisted.

3. Check the grips are tight by twisting them as hard as possible. If they move, repeat step no. 2.
4. Repeat step no. 3 before and after every ride.

WARNING!!!

*** If your grips are loose, do not ride the bicycle. Loose grips may cause loss of control of the bicycle and lead to serious injury or death.

5A (PROFESSIONAL version). Slide the end-plugs all the way into the handlebar. With a Phillip's (cross) screw-driver, tighten the screw on the end-plug, until it doesn't move.

5B. (ATTEMPT version) Push the end-plugs all the way into the handlebar.

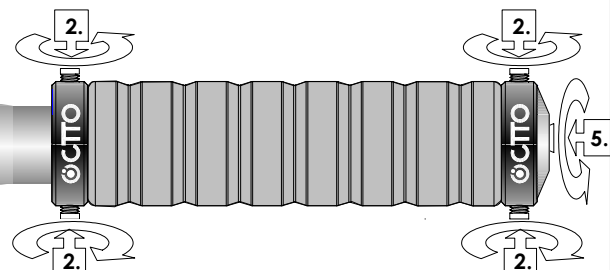
OCTTO LEGEND Locking Grips

Mod. No. BG-03

**FEATURES:**

- **Blinging locking grip** for **city expeditions**.
- **OCTTO Logo Locking Alloy Collars** with exclusive radiused edges, polished with laser-etched logos.
- **Superlight** cushiony foam grip material.
- **Chromed locking-end-plugs** are quite shiny and stay in place.
- **Light Weight** 109g/pair*, including end-plugs. (*average weight, not including screws.)
- **Colours:**
 - Faux-Wood-Foam / Polish Silver-Anodized / Chrome
 - Faux-Wood-Foam / Polish Gold-Anodized / Chrome
 - Faux-Wood-Foam / Polish Black-Anod. / Chrome

Note – LEGEND Model is for alloy or steel bars only. Not for use with carbon bars.

**OCTTO LEGEND LOCKING-GRIPS
INSTALLATION INSTRUCTIONS****Note:** Identify the correct model from the above diagram!

0. Remove the old grips from the handlebar (if necessary).
1. Slide the OCTTO grips over the handlebar (after loosening the set-screws).
2. With an allen-wrench, gently tighten the set-screws on the grip. Incrementally and alternately tighten each screw.
Final screw torque should be just enough that the grip does not move when twisted.
3. Check the grips are tight by twisting them as hard as possible. If they move, repeat step no. 2.
4. Repeat step no. 3 before and after every ride.

WARNINGS!!!

*** If your grips are loose, do not ride the bicycle. Loose grips may cause loss of control of the bicycle and lead to serious injury or death.

*** Do not use these grips on carbon-fibre composite handlebars. The locking-mechanism may damage carbon-fibre material.

5. Slide the end-plugs all the way into the handlebar. With a Phillip's (cross) screw-driver, tighten the screw on the end-plug, until it doesn't move.

For more information updates or contact info, please visit:

www.OCTTO.com

Poignées Bloquantes OCTTO PROFESSIONAL

Mod. No. BG-01



CARACTÉRISTIQUES

Poids de 98g*, conçues pour l'usage en Cross-Country et All-Mountain.

(*Par paires, sans les embouts)

Poignées en mousse de moyenne densité en néoprène noir.
Embouts bloquants robustes en résine résistant aux chutes.

Poignées bloquantes OCTTO ATTEMPT

Mod. No. BG-02



CARACTÉRISTIQUES:

Poids Ultraléger de 74g*, conçues pour l'usage en Cross-Country et en compétition.

(*Par paires, sans les embouts)

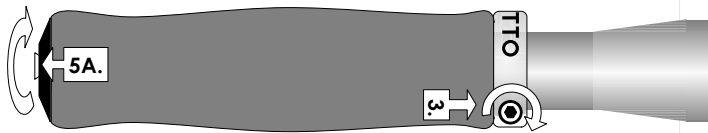
Poignées en mousse ultralégère gris foncé.
Embouts ultralégers.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Poignées de forme bombée (diamètre extérieur de la poignée: 31-34-31mm).

Collet de serrage en alliage avec coins arrondis et vis avec clé Allen de 3mm.

Fini anodisé incluant argent, or, rouge et vert lime.



POIGNÉES BLOQUANTES OCTTO PROFESSIONAL et ATTEMPT

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

__0. Enlevez les anciennes poignées du guidon (si nécessaire).

__1. Dévissez légèrement les vis de pression. Glissez complètement la poignée OCTTO sur le guidon.

__2. À l'aide d'une clé Allen 3mm, vissez légèrement les vis de pression de la poignée. La bonne pression de serrage des vis doit empêcher le mouvement de rotation de la poignée.

__3. Vérifiez si les poignées sont bien fixées en tentant de les faire pivoter. Si elles se déplacent répétez l'étape no. 2.

__4. Répétez l'étape no. 3 avant et après chacune des randonnées.

__5A. (version PROFESSIONAL). Insérez les embouts de guidon jusqu'au fond. À l'aide d'un tournevis Phillips (cruciforme) serrez la vis jusqu'à ce que l'embout soit bien fixé.

__5B. (version ATTEMPT) Poussez les embouts jusqu'au fond.

MISES EN GARDE !

***** Si les poignées ne sont pas solidement fixées au guidon n'utilisez pas votre vélo. Des poignées mal fixées peuvent causer une perte de contrôle et entraîner des blessures sérieuses ou la mort.**

Poignées Bloquantes OCTTO Legend

Mod. No. BG-03



CARACTÉRISTIQUES:

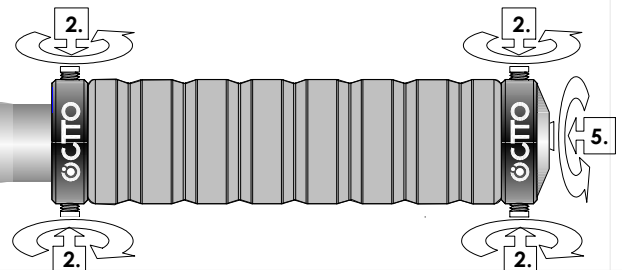
- Poignées avec serrage idéales pour les expéditions urbaines.
- Collets de serrage en aluminium poli avec logo OCTTO gravé et coins arrondis.
- Poignées faites d'une mousse ultralégère et confortable.
- Les embouts de guidon bloquants chromés sont étincelants et restent solidement en place.

• Poids plume à 109g par paires*, embouts compris.
(*Poids moyen, sans les vis)

• Couleurs:

Mousse imitation bois / Poli et anodisé argent / Chrome
Mousse imitation bois / Poli et anodisé or / Chrome
Mousse imitation bois / Poli et anodisé noir / Chrome

Note – Model LEGEND - Pour les guidons en acier ou en aluminium seulement. Ne pas utiliser avec des guidons de carbone.



POIGNÉES BLOQUANTES OCTTO LEGEND

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

__0. Enlevez les anciennes poignées du guidon (si nécessaire).

__1. Glissez les poignées OCTTO sur le guidon (dévissez préalablement les vis de pression).

__2. À l'aide d'une clé Allen, vissez progressivement et en alternance chacune des vis de pression de la poignée. La bonne pression de serrage des vis doit empêcher le mouvement de rotation de la poignée.

__3. Vérifiez si les poignées sont bien fixées en tentant de les faire pivoter. Si elles se déplacent répétez l'étape no. 2.

__4. Répétez l'étape no. 3 avant et après chacune des randonnées.

__5. Insérez les embouts de guidon jusqu'au fond. À l'aide d'un tournevis Phillips (cruciforme) serrez la vis jusqu'à ce que l'embout soit bien fixé.

MISES EN GARDE !

***** Si les poignées ne sont pas solidement fixées au guidon n'utilisez pas votre vélo. Des poignées mal fixées peuvent causer une perte de contrôle et entraîner des blessures sérieuses ou la mort.**

***** Ne pas utiliser ces poignées sur des guidons en fibre de carbone. Le collet de serrage peut endommager la fibre de carbone.**

Pour des informations, des mises à jour ou pour nous contacter, visitez le www.OCTTO.com.