

INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR DROP BAR BRAKE LEVER

The drop bar brake levers you purchased have been designed to meet the highest standards of excellence in both function and craftsmanship.

The installation setup of your drop bar brake levers should be performed by a qualified technician. Visit your local service center or www.tekpro.com for more information.

Tools You'll Need:

5mm Allen Key – for mounting bolts

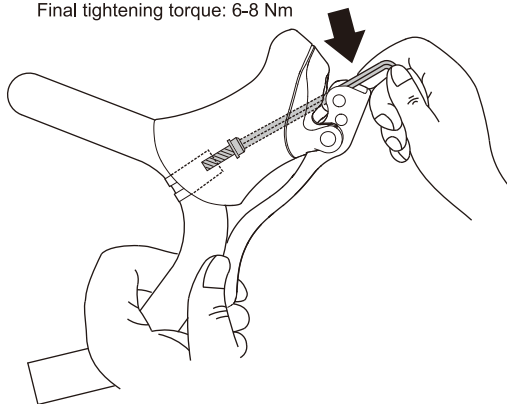
Compatibility:

All drop bar Brake lever models are compatible with standard road drop handlebars

A - MOUNT THE LEVER TO THE HANDLEBAR

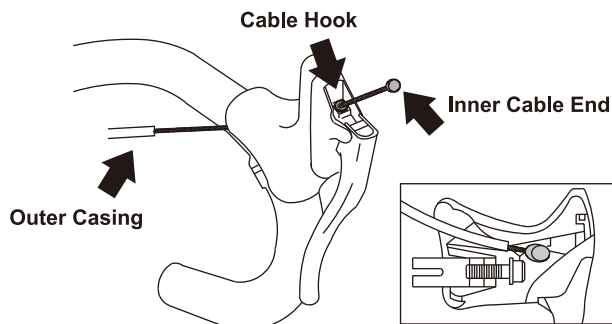
1. Depress the brake blade to expose the 5mm Allen bolt inside the lever, loosen the handlebar clamp enough that it will slip over the end of the bar.
2. Slip the clamp onto the end of the handlebar and slide into position. A good starting point is with the bottom of the blade level with the bottom of the drop portion of the handlebar. The levers are R and L side specific.
3. Once positioned, tighten the 5mm Allen bolt to 6-8 Nm.

5mm Allen key
Final tightening torque: 6-8 Nm

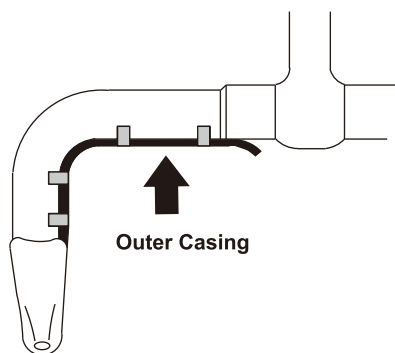


B - ROUTE THE BRAKE CABLE AND HOUSING

1. Once the lever is securely fastened to the bar, insert the brake cable through the cable hook and pull through the back side of the lever.
2. Measure and cut the appropriate length of cable housing, making sure that the end of the cable housing is firmly seated in the brake lever.



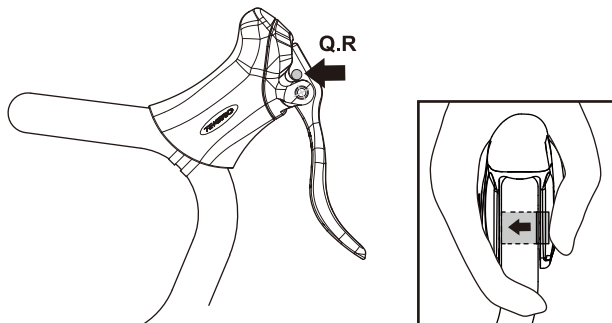
3. Route the cable through the housing and into position and secure the housing to the bar.



4. Finally, route the cable through the brake and adjust to the brake manufacturers specifications, and secure the brake.

C - INTEGRATED CABLE RELEASE

1. To release cable tension, depress the cable release button located on the side of the lever hood.
2. To return to normal cable tension, simply pull the drop bar brake lever blade in until the button returns to it's normal position.



D - SAFETY CHECK

1. Always test your brake set up and operation at low speeds prior to regular use.
2. TEKTRO brakes is not liable for accidents resulting from faulty set up and lack of proper safety review.

Warning

1. It is require practice at slow speeds before normal use.
2. If you are unsure about any part the installation and set up of these levers, consult a qualified mechanic or your local bike dealer.
3. Tektro is not liable for damage or injury as a result of improper installation or use.

取り付け説明書

ご購入いただいたドロップバーブレーキレバーは高性能かつ高品質な一品となっております。

このドロップバーブレーキシステムは自転車整備資格者及び適任者の指導のもとお取り付けください。詳細はお近くのサービスセンター、または当社ホームページ www.tekro.com をご覧ください。

必要な工具:

5mmアーレンキー取り付けボルト用

互換性:

全てのドロップバーブレーキレバーモデルは基準を満たしているロードドロップハンドルバーに取り付けることが可能です。

A- ハンドルバーへの固定方法

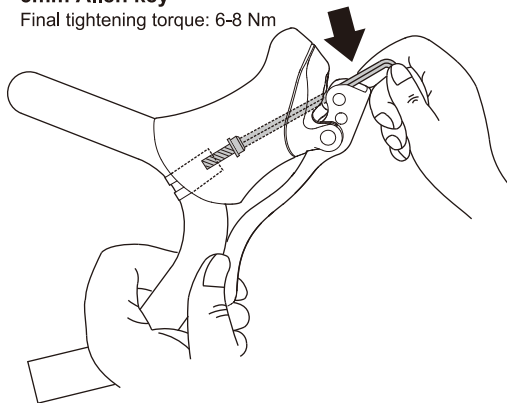
1. ブレーキブレードを押しながら、中の5mmサイズのアレンボルトを確認し、クランプを緩めた状態のままハンドルバーへの取り付け位置を確認します。

2. クランプはハンドルバーのエンドから適正な取り付け位置へと移動します。ブレード下部分とドロップハンドルバーのドロップ部分に接触する場所が取り付け位置目安となります。ブレーキレバーにはR(右)、L(左)の違いがあることをご確認ください。

3. 適正な取り付け位置が決まったら、5mmのアレンボルトを6-8Nmの力で締めてください。

5mm Allen key

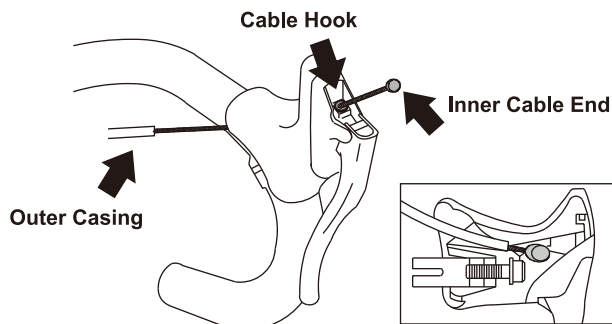
Final tightening torque: 6-8 Nm



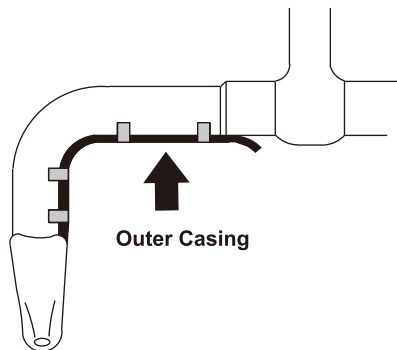
B- ブレーキケーブルとケーブルハウジングの取り付け方法

1. ブレーキレバーの取り付け後、ブレーキフックからケーブルを通して、出てくる残りのケーブルを引っ張ります。

2. Mハウジングを測定し、的確な長さに切りながらハウジングのエンドをしっかりとブレーキレバーに固定します。



3. ハウジングから通したケーブルを適正な位置へと調整し、ハンドルバーへと固定します。

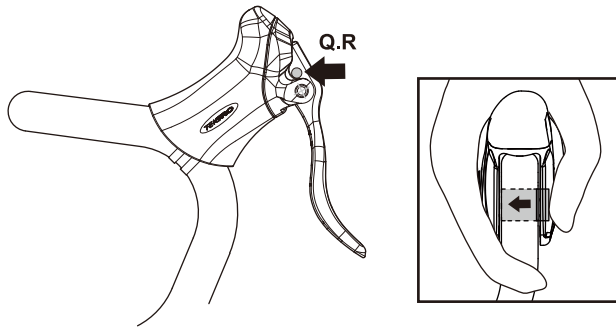


4. ケーブルを適正な位置へと固定したあと、ブレーキメーカーの取り付け方法に従いながら、ブレーキを固定します。

C- ケーブルリリースの操作方法

1. ケーブルテンションを緩めるには、ブレーキレバーのフッドに位置するケーブル・リリースボタンを押してください。

2. ケーブルテンションを通常に戻すには、ドロップバーブレーキのレバーブレードを引きながらボタンが通常位置に戻るのをご確認ください。



D- 安全確認

1. ブレーキ動作確認は通常走行よりもゆっくりとした速度で確実にブレーキが動作することをご確認ください。

2. TEKTRO ブレーキは不適切な取り付け方法による事故への責任は一切負いません。予めご了承ください。

注意事項

1. 通常走行の前にゆっくりとした速度で動作確認をしてください。

2. ブレーキレバーの取り付け方法について疑問及びご不明点があれば、自転車整備資格者及び適任者、またはお近くの自転車販売店へお問い合わせください。

3. TEKTROは不適切な取り付け方法によつての事故責任は一切負いません。

TEKTRO
TEKTRO TECHNOLOGY CORPORATION

<http://www.tekro.com>
E-mail: info@tekro.com

Edition-Feb, 2015-C3