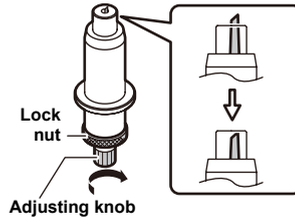


User's Manual for OPT-C0066 Blade Edge Adjuster

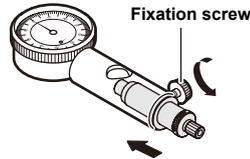
How to adjust the protrusion of the blade edge using OPT-C0066 will be explained below:

1 Set the cutter holder so that the blade edge does not protrude from the tip of the holder.

- Loosen the lock nut and turn the adjusting knob to withdraw the blade edge.

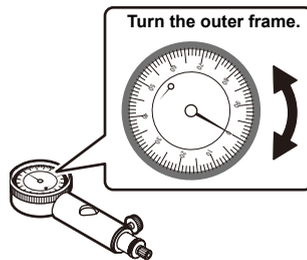


2 Insert the cutter holder into the blade edge adjuster up to the flanged part and fix it with the fixation screw (white colored).



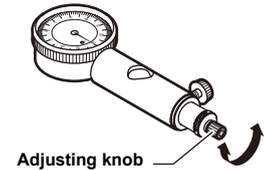
3 Adjust the scale of the blade edge adjuster to "0".

- Turn the outer frame of the dial gauge to adjust.



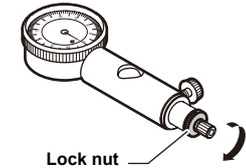
4 Turning the adjusting knob, adjust the protrusion of the blade edge.

- The scale indicates "0.01mm/scale unit".

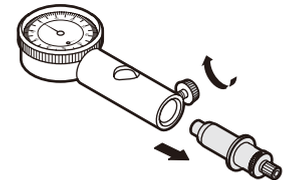


5 When the amount of protrusion is decided, turn the lock nut to fix the blade edge.

- When turning the lock nut, be careful not to turn the adjusting knob together. That will change the established protrusion of the blade edge.



6 Loosen the white screw and remove the cutter holder.

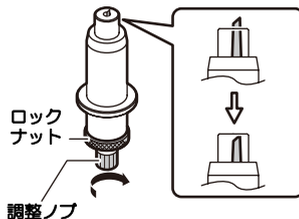


OPT-C0066 刃先調整器 取扱説明書

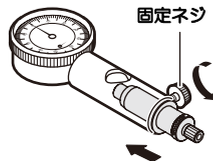
OPT-C0066 を使った刃先の出し量の調節方法を説明します。

1 カッターホルダーの先端から刃先が出ていない状態にする

- ロックナットを緩め、調整ノブを回し、刃先を引っ込めてください。

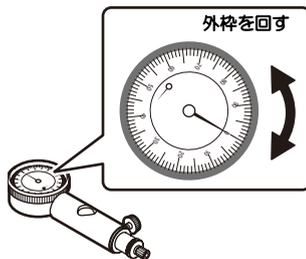


2 刃先調整器にカッターホルダーをツバまで差し込み、固定ネジ(白色)で固定する



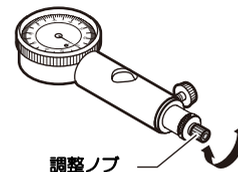
3 刃先調整器の目盛りを“0”に合わせる

- ダイヤルゲージの外枠を回転させて合わせます。



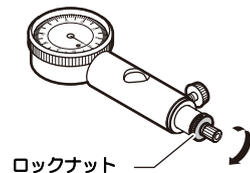
4 調整ノブを回して、刃先の出し量を調整する

- スケールの目盛りは、「0.01mm/1目盛り」になります。



5 刃先の出し量が決まったら、ロックナットを回して刃先を固定する

- ロックナットを回すとき、一緒に調整ノブが回らないようにご注意ください。設定した刃先の出し量が、変更してしまいます。



6 白色のネジを緩め、カッターホルダーを取り外す

