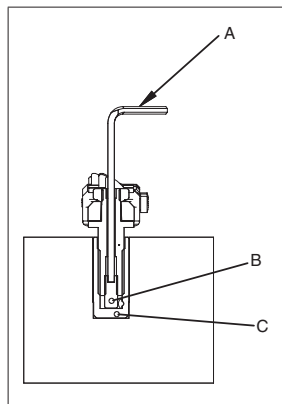


# MOSTEK TIGHT-TUNE

Mostek Tight-Tune pozwala uzyskać optymalny poziom stabilności i przenoszenia dźwięku przy jednoczesnym tłumieniu niepożądanych drgań, gdyż pozwala zablokować każdy ruchomy element mostka. Mostek jest wyposażony w blokadę sworzniową, która pozwala pewniej zamocować go do korpusu gitary. Ponadto element końcowy jest wyposażony w funkcję blokady kulki struny, która umożliwia zablokowanie kulki w miejscu.

## Regulacja akcji

Poluzować nakrętki blokujące (D) z prawej i z lewej strony zespołu mostka, a następnie wyregulować wysokość zespołu mostka poprzez obrócenie śrub blokady sworzniowej (E) kluczem imbusowym 3 mm. Należy zwrócić uwagę, że nie jest możliwa oddzielna regulacja wysokości poszczególnych strun. Po zakończeniu regulacji należy dokręcić nakrętki blokujące.



## Funkcja blokady sworzniowej

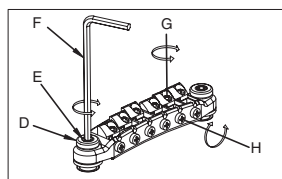
Po wyregulowaniu akcji obrócić śrubę blokady sworzniowej (B) w prawo wewnątrz śruby sworzniowej za pomocą klucza imbusowego 2 mm. Śrubę blokady sworzniowej należy dokręcać do momentu, gdy zetknie się ze śrubą mocującą (C) i nie będzie można jej dalej obracać.

### ! Informacja

Przed regulacją akcji dopilnować, aby całkowicie poluzować śrubę blokady sworzniowej (C) poprzez obrócenie jej w lewo za pomocą klucza imbusowego 2 mm. W przeciwnym razie mogą powstać uszkodzenia.

## REGULACJA INTONACJI

Poluzować śruby mocujące siodełka (G) śrubokrętem krzyżakowym, a następnie obrócić śrubę regulacji intonacji (H) śrubokrętem krzyżakowym w celu zmiany położenia siodełka. Nastoić gitarę i sprawdzić intonację. Powtarzać regulację do momentu uzyskania odpowiedniej intonacji. Następnie dokręcić śruby mocujące siodełka.



### ! Informacja

Luźna śruba regulacji intonacji (H) może powodować rezonans. W takiej sytuacji należy ostrożnie dokręcić śrubę regulacji intonacji, uważając, aby nie doprowadzić do przesunięcia siodełka.

## Wymiana strun

Włożyć końcówkę struny z kulką w szczelinę w elemencie końcowym w kierunku wskazywanym strzałką (J). Mechanizm blokady kulki zamocuje kulkę. Aby wyjąć strunę, należy ją pociągnąć w kierunku (K).

