

Merci d'avoir choisi le système de câbles patch sans soudure **RockBoard® PatchWorks®** !

Le système de câbles patch sans soudure **RockBoard® PatchWorks®** est un système innovant qui vous permet de créer rapidement et facilement des câbles patch de différentes longueurs et de haute qualité sans nécessiter aucune soudure. Cette conception inventive, développée en Allemagne, utilise un connecteur réglable en deux parties et économise un espace précieux sur le pédalier en permettant une connexion droite ou coudée.

L'utilisation de câbles audio de haute qualité et de fiches 6,35 mm plaquées or compactes garantit un chemin de signal court et propre et une qualité de signal impeccable.

### Préparation et montage

#### Étape 1

Mesurez la longueur de câble souhaitée et ajoutez environ 6 cm pour les deux connecteurs. Pour un câble patch de 15 cm de longueur, vous avez besoin d'environ 21 cm de câble.



#### Étape 3

Assurez-vous que la surface de coupe est plane et droite pour une connexion sûre entre le conducteur de signal, le blindage tressé et les contacts appropriés dans le connecteur afin d'éviter toute perte de signal.



#### Étape 5

Faites glisser la partie arrière de la prise PatchWorks® Solderless 2-Piece Plug d'environ 5 cm sur le câble.



#### Étape 2

Coupez le câble à la longueur requise à l'aide du coupe-câble PatchWorks® Cable Cutter inclus.



#### Étape 4

Retirez les vis de deux fiches sans soudure PatchWorks® Solderless Plugs à l'aide de la clé PatchWorks® TX8 fournie. Placez soigneusement les vis dans un endroit sûr.



Le **RockBoard® PatchWorks® Solderless Patch Cable System** système de câble patch RockBoard® PatchWorks® Solderless vous offre la polyvalence d'une prise de câble patch droite ou coudée. Avec un système de logement de fiche réglable, vous pouvez créer le chemin de signal parfait à chaque fois, quel que soit le l'emplacement de la prise sur vos pédales d'effets.

### Montage d'une fiche droite sans soudure PatchWorks® :

#### Étape 1

Insérez le câble dans la partie avant de la fiche en deux parties. Tournez ensuite la partie avant de la prise à 180 degrés autour de son axe en appuyant légèrement pour assurer une bonne connexion entre la prise et le câble. La fiche doit maintenant coller au câble audio.



#### Étape 2

Alignez la petite partie arrière de la fiche en deux parties avec la partie avant de la fiche. Faites glisser les deux composants ensemble et positionnez les trous de vis l'un sur l'autre.



#### Étape 3

Vissez les deux pièces ensemble à l'aide de la clé PatchWorks® TX8 fournie. Pour une bonne prise en main et une connexion optimale, la vis doit affleurer le boîtier du connecteur.



Répétez les étapes 6 à 8 pour accomplir l'autre extrémité de votre PatchWorks® Solderless Patch Cable. Utilisez un testeur de câble pour vérifier la conductivité de vos câbles patch avant de les utiliser dans votre chaîne de signal. En cas de conductivité courte ou mauvaise, démontez le câble de raccordement et vérifiez la surface des deux côtés. Si la connexion est compromise, répétez les étapes d'assemblage de 1 à 5. Profitez de votre nouveau système de câbles de raccordement sans soudure **RockBoard® PatchWorks®** !

Remarque : Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis à tout moment.

### Montage d'une fiche droite sans soudure PatchWorks® :

#### Étape 1

Insérez le câble dans la partie avant de la fiche en deux parties. Tournez ensuite la partie avant de la prise à 180 degrés autour de son axe en appuyant légèrement pour assurer une bonne connexion entre la prise et le câble. La fiche doit maintenant coller au câble audio.



#### Étape 2

Piez le câble de 90 degrés à l'endroit où il dépasse de la partie avant de la fiche en deux parties. Alignez et installez la petite partie arrière dans la partie avant de la prise que vous aurez fait faire pivoter. Positionnez les deux trous de vis l'un sur l'autre.



#### Étape 3

Vissez les deux pièces ensemble à l'aide de la clé PatchWorks® TX8 fournie. Pour une bonne prise en main et une connexion optimale, la vis doit affleurer le logement du connecteur.

