

J. ROCKETT Archer Select (Boost / Overdrive)

- Item: 64050
- EAN: 851236004610
- Dimensions de l'emballage: 14.7 x 8.4 x 5.3 cm
- Poids: 0.5 kg
- [Images](#) | [Traductions](#) | [Manuel d'utilisation](#)

Infos incontournables pour les revendeurs

- P Mettez fin à l'interminable débat sur la question des meilleures diodes d'écrêtage pour une pédale de type K ! L'Archer Select vous permet de commuter entre les 7 principales sortes de diodes.
- Toutes les diodes au germanium utilisées dans l'Archer Select sont de type NOS (New Old Stock)
- Sortie D.I. avec simulation de haut-parleur pour l'enregistrement ou l'écoute directe sur scène
- Pour en savoir plus concernant les diodes d'écrêtage sélectionnables, [veuillez consulter ce PDF](#) (***) NE PAS PUBLIER / USAGE INTERNE UNIQUEMENT (***)

Caractéristiques complètes

- Overdrive / boost
- Toutes les diodes d'écrêtage de type K dans une seule pédale
- Réglages : Output, Treble, Gain, sélecteur Clipping, commutateur Ground (GND)
- Choisissez entre 7 types de diodes d'écrêtage
- Configuration de diodes par défaut : OA10
- Diodes d'écrêtage optionnelles : 1N270, 1N695, 1N34A, D9B, D9E, Red LEDs
- Toutes les configurations utilisent des diodes au germanium NOS (New Old Stock) sauf la configuration Red LEDs (option 6)
- Sortie D.I. avec simulation de haut-parleur pour l'écoute directe et l'enregistrement
- Commutateur Ground pour supprimer les problèmes de masse
- Connecteurs en haut de la pédale
- Bloc d'alimentation électrique : 9 V DC avec centre négatif (non fourni)
- Consommation électrique : < 100 mA
- Fabriqué aux États-Unis

Description

L'Archer Select est une pédale de boost/overdrive unique en son genre. Au fil du temps, nombreux sont ceux qui ont étudié l'influence des diodes d'écrêtage au germanium NOS et discuté du meilleur modèle pour que les pédales de type K soient réellement fidèles à l'original. Internet regorge de suppositions et, dans une moindre mesure, d'informations trompeuses concernant le développeur originel. C'est pourquoi J.Rockett a décidé de donner la priorité à vos oreilles en vous permettant de commuter facilement entre 7 configurations de diodes d'écrêtage.

Lorsque vous n'activez pas le commutateur au pied Clipping, ce sont les diodes par défaut OA10 qui sont utilisées. Le sélecteur Clipping vous permet de choisir parmi 6 diodes supplémentaires. Selon la position du sélecteur, vous pourrez comparer les diodes par défaut et les diodes sélectionnées. Les diodes sont classées en fonction de leur niveau de sortie, du plus faible au plus fort dans le sens des aiguilles d'une montre.

La simulation de haut-parleur de la sortie D.I. est destinée à ceux qui veulent une écoute directe ou une possibilité d'enregistrement direct de l'overdrive. Le commutateur Ground (GND) ne concerne que la sortie D.I. dans laquelle il peut supprimer d'éventuels problèmes de masse.

Les diodes par défaut sont des OA10. Ce sont ces diodes que vous entendez tant que le commutateur au pied Clipping n'est pas enclenché. Lorsque le commutateur Clipping est actif, vous entendez le jeu de diodes choisi avec le sélecteur Clipping.

Options 1 à 6 du sélecteur Clipping :

Option 1 : Diodes au germanium 1N270 NOS

Option 2 : Diodes au germanium 1N695 NOS

Option 3 : Diodes au germanium 1N34A NOS

Option 4 : Diodes au germanium D9B NOS

Option 5 : Diodes au germanium D9E NOS

Option 6 : Red LEDs (diodes électroluminescentes rouges)

La différence entre toutes ces diodes d'écèlement est subtile. Elles sont classées en fonction de leur niveau de sortie, du plus faible au plus fort. C'est donc entre les diodes OA10 et les Red LEDs que la différence de volume est la plus importante.

Cette sélection de diodes reflète l'état actuel des choses. Mais étant donné que toutes sont des diodes NOS à l'exception des LED, leur disponibilité changera très certainement à l'avenir. Pour l'instant, J.Rockett en possède un stock conséquent. C'est maintenant à vous de jouer et d'essayer, tout en sachant que vous n'entendrez les diodes d'écèlement que lorsqu'elles écèlent le signal, alors pensez à utiliser aussi le réglage Gain.

