

Mxr WA44ZS Wylde Audio Zakk Sabbath Overdrive

199,00 € tax included

Reference: 04509583

Mxr WA44ZS Wylde Audio Zakk Sabbath Overdrive



WA44ZS Wylde Audio Zakk Sabbath Overdrive è il pedale overdrive di MXR realizzato in edizione limitata con una finitura ispirata agli Zakk Sabbath, band tribute dedicata ai precursori dell'heavy metal. Presenta controlli di Gain, Volume e Tono, con un sound potente e corposo, perfetto per riff e assoli, micidiale se usato davanti a un amplificatore già saturo, proprio come lo utilizza Zakk.

Guarda il video del WA44ZS Wylde Audio Zakk Sabbath Overdrive di MXR

Panoramica del WA44ZS Wylde Audio Zakk Sabbath Overdrive di MXR

Questa edizione limitata del Wylde Audio Overdrive sfoggia una speciale finitura ispirata agli Zakk Sabbath, la tribute band del Berzerker dedicata ai padri fondatori dell'heavy metal.

Sotto il cofano, mantiene lo stesso circuito che lo ha reso celebre: progettato su misura per i riff e gli assoli potenti, aggressivi e instancabili di Zakk. È in grado di trasformare il tuo amplificatore in una vera macchina da crunch pesante e corposo. Grazie alla semplice configurazione con controlli Output, Tone e Gain, l'impostazione è rapida e intuitiva, così puoi concentrarti su ciò che conta davvero: sprigionare tutta la tua potenza sonora.

Zakk ama utilizzarlo davanti a un amplificatore già in saturazione, spingendolo verso timbriche lead graffianti e ricche di sustain, capaci di durare all'infinito.

Non lasciarti sfuggire l'MXR Zakk Sabbath Overdrive: libera la bestia a sei corde che è in te. Nessuna pietà.

Punti di forza del WA44ZS Wylde Audio Zakk Sabbath Overdrive di MXR

- Finitura speciale ispirata agli Zakk Sabbath, la tribute band del Berzerker
- Progettato su misura per i riff e gli assoli inconfondibili di Zakk
- Layout intuitivo a tre controlli per concentrarti solo sul suonare
- Trasforma il tuo amplificatore in una macchina da crunch potente, massiccia e aggressiva

Specifiche del WA44ZS Wylde Audio Zakk Sabbath Overdrive di MXR

Impedenza d'ingresso: 1 M Ω

Impedenza d'uscita: 7,5 k Ω

Livello nominale d'ingresso: -22 dBV

Rumore di fondo*: -88 dBV

Bypass: Hardwire

Assorbimento di corrente: 2,2 mA

Alimentazione: 9 V DC

** Misurato con controlli Tone e Gain al minimo.*