



Dunlop Cry Baby, **Das Original !**

Fr. 174.40

Das ist das originale Wah-Pedal, um die Vintage Sounds des Rock and Roll zu erzeugen. Größen wie Jimi Hendrix, Eric Clapton, Steve Vai, Joe Satriani und viele andere benutzten es schon. Das Cry Baby GCB95 hat den am höchsten angesetzten Frequenzbereich von allen Dunlop Pedalen. Dadurch eignet es sich vor allem auch für cleane und angezerrte Sounds, z.B. diese legendären Rhythmusgeschichten, wie wir Älteren sie vom Shaft-Soundtrack oder von der Titelmelodie von "Die Straßen von San Francisco" noch in bester Erinnerung haben dürften.

solide Konstruktion für jahrelange, sorgenfreie Wahs
100 kOhm Hot Potz Potentiometer für schnellen, abrupten Wah Sound
der Klassiker aus den 60ern
für den Vibe der 60s



E- Bow Plus

Fr. 199.75

Diese geniale elektronische Erfindung eröffnet dem Gitarristen eine unbegrenzte Auswahl an neuen Tönen. Das spezielle Merkmal des neuen E-Bow Plus ist ein Schalter zur Steigerung von weiteren Ton-Variationen.

Für weitere Informationen und Demos besuchen Sie bitte unbedingt:

www.ebow.com



Bias King, Single Socket, Röhren Tester

Fr. 275.00

Bias King Pro, Double Socket, Röhren Tester

Fr. 432.50

Dieses geistreiche neue Produkt macht es allen Anwendern leicht, den Vorspannungsstrom eines Röhrenverstärkers zu messen. Der Bias King ist einfach zu bedienen und arbeitet exakt und zuverlässig. Er kann sowohl für die meisten Oktalendstufenröhren verwendet werden als auch für die Röhrenabstimmung.

Die Vorspannung von Röhren ist entscheidend für den Klang eines Verstärkers und die Lebensdauer von dessen Röhren. Der Bias King enthält Anweisungen, um einfache Messungen an den am meisten verbreiteten Sorten von Endstufenröhren (6V6, 5881, 6L6, EL34 und 6550) vorzunehmen. **Mit Hilfe des Bias King ist es für Sie ein Leichtes, die Vorspannung Ihrer Röhren stets auf dem richtigen und immer gleichen Stand zu halten.** Es ist einfach, Röhren deren Leistung abnimmt, herauszufinden, den Verstärker stets in der richtigen Tonlage zu haben und die Gewissheit zu haben, dass die Musik dieses Amps immer ein wahrer Hörgenuss ist. Bitte beachten Sie, dass der Bias King auf den Heizfäden der Röhren Wechselstrom benötigt. Die Mehrzahl der zu Hause verwendeten Audio-Verstärker erfordern Gleichstrom; lesen Sie die Gebrauchsanweisung um herauszufinden, welcher Strom für Ihr Gerät erforderlich ist.