

ORANGE VALVE TESTER MKII

1.143,10 € tax included

Reference: 712637

ORANGE Valve Tester MKII



Il nuovo Orange Valve Tester MKII testa automaticamente le valvole degli amplificatori Hi-Fi e per chitarra, mostrandone lo stato tramite una vasta gamma di test rapidi e precisi.

Progettato e realizzato nel Regno Unito. Il Valve Tester MKII, sviluppato e realizzato nel Regno Unito, rivoluziona la tecnologia di test delle valvole. Con precisione e semplicità senza pari, esegue efficacemente una vasta gamma di test, stabilendo un nuovo standard globale sia per gli appassionati di Hi-Fi che per i tecnici di servizio specializzati.

Semplificazione della complessità. La semplicità dell'operazione nasconde la complessità di ciò che avviene all'interno dell'unità durante ogni test. Al suo interno si trova un sofisticato sistema di test controllato da un microprocessore che esegue una serie di complessi esercizi di commutazione e misurazione tra gli elettrodi. Senza necessità di conoscenze sulla teoria delle valvole, l'utente inserisce semplicemente una valvola nella base corretta, seleziona il tipo di valvola dalla lista e preme il pulsante OK. Lo stato della valvola in prova viene rapidamente rivelato.

Portatile e pratico. Il Orange Valve Tester MKII è un'unità sofisticata e facile da usare, progettata per soddisfare le esigenze sia degli audiolofili esperti che dei principianti nel test delle valvole. La sua funzione automatica di test e abbinamento assicura un ottimo rendimento delle valvole in una vasta gamma di apparecchi audio, contribuendo a mantenere la qualità e a evitare distorsioni negli amplificatori causate da valvole difettose o usurati.

Nuovo e migliorato. Il nuovo Valve Tester migliora significativamente i suoi algoritmi e dispone di un database aggiornato che include i risultati dei test di centinaia di valvole nuove, usate e difettose. Ciò rende il MKII molto più intelligente rispetto al modello originale, il VT1000. Tutte le tensioni necessarie per i test vengono generate internamente in modo stabile e controllato, consentendo di eseguire test rapidi statici e dinamici senza generare calore superfluo.

Inoltre, la nuova versione del dispositivo presenta una maggiore capacità di corrente e offre nuove funzioni avanzate come la rilevazione delle fughe, i test di "thermal runaway" e una funzione di microfonia digitale per le valvole di preamplificatore. Il design meccanico robusto include miglioramenti anche nei connettori delle valvole.

Moduli di Espansione Disponibili. I nuovi moduli di espansione opzionali per il Valve Tester MKII sono particolarmente interessanti per gli appassionati di Hi-Fi. Consentono il controllo di valvole di riscaldamento diretto come la 300B e altri tipi di valvole come EF86, EZ80, 6SN7 e il raddrizzatore GZ34.

- Test di microfonia (ECC81, ECC82, ECC83 e 12BH7).
- Capacità di testare valvole di riscaldamento diretto con moduli di espansione.
- Tutte le valvole sono testate con correnti più elevate.
- Connettori di test migliorati.
- Design più robusto.
- Capacità di testare altri tipi di valvole come raddrizzatori con moduli di espansione.
- Rilevamento di guasti nel mode fault.
- Valvole testabili: EL34, 6CA7, 6L6, 6V6, 6V6GTA, KT66, KT77, KT88, KT120, 6550, 5881, EL84, 6BQ5, ECC81, 12AT7, ECC82, 12AU7, ECC83, 12AX7, 12BH7.
- Peso: 1,56 kg
- Dimensioni (L x P x H): 17,6 cm x 16,2 cm x 6,8 cm