

Ronette 088 „Soundball“

Kristall-Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	ca. 50 bis 7,5 kHz
Empfindlichkeit	2,2 mV/ μ bar
Impedanz	hochohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 6,35 mm Klinkenstecker (unsymmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 64 mm x 62 mm ohne Kabel
Gewicht	110 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Holland

Bemerkungen

Das Mikrofon ist auf der Unterseite mit einem Stativgewinde 5/8"-27G ausgestattet.

Das Ronette 088 „Soundball“ wurde ab 1952 mit verschiedenen „Filterzellen“ (Kristall-Mikrofonkapseln, siehe Ronette HM 7) angeboten. Das Gehäuse des Mikrofons lässt sich nicht öffnen, ohne es möglicherweise zu beschädigen, sodass nicht bekannt ist, welche Filterzelle eingebaut ist.

Bei einer Messung wurden aber ein linearer Frequenzgang und der o. a. Frequenzbereich ermittelt. Sie lassen darauf schließen, dass eine Filterzelle des Typs FC 5 verbaut ist. Die angegebene Empfindlichkeit wurde von Ronette für diese Kapsel veröffentlicht.