

(St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf Backlack-Luftspule 1,8mm, 3,3mH



Artikelnummer: MUN-BL180-3,3

(St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf Backlack-Luftspule 1,8mm, 3,3mH

Hersteller: Mundorf

Wickelkörper 106, Abm. 89mm x 76mm x H61mm

Innenwiderstand: 0,42 Ohm

Die MCoil Luftspulen aus massivem Kupfer-Runddraht sind speziell für hochwertige Lautsprecher entwickelt worden, bei denen eine möglichst natürliche, detailreiche und klanglich ausgewogene Musikwiedergabe im Vordergrund stehen.

Die hervorragenden tonalen Eigenschaften der Baureihe L sowie die Räumlichkeit und Transparenz der Musikwiedergabe, können durch den Einsatz von Backlackdraht, nochmals gesteigert werden.

Gleiches gilt für vakuumgetränkte Luftspulen. Diese werden jedoch aus Kuper-Runddrahten, mit größeren Leiterquerschnitten hergestellt.

Das optimale Kernmaterial für Spulen ist Luft. Denn physikalisch bedingt, sind Luftspulen, bezüglich Impulstreue und Verzerrungsfreiheit, allen Metallkern-Spulen stets überlegen. Sie können in allen Bereichen eingesetzt werden; sowohl als Hochpass im Mitteltonzweig, als Bassspule (mit hohem Leiterquerschnitt) als auch in Korrekturgliedern (mit dünnerem Drahtquerschnitt).

Feinzeichnung, Präzision und Dynamik zeichnen Spulen mit Luftkern vor allen anderen aus. In hochwertigen Lautsprechern bilden sie daher die Basis für wirklichkeitsnahen, harmonisch-schönen Musikgenuss.

Allgemeine technische Daten:

OFC-Kupfer 99,997% rein

Spulenkörper: PA, glasfaserverstärkt

Spulenkörper temperaturbeständig bis

230°C/446°F

Preis: 109,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]