

Weichenbauteile > Luftspulen > Mundorf Kupferfolien Spule CFC16 > (St \tilde{A} $\frac{1}{4}$ ck) Kupferfolie Luftspule CFC16 - 0,12 mH

(St \tilde{A} $\frac{1}{4}$ ck) Kupferfolie Luftspule CFC16 - 0,12 mH

Achenbach Akustik

Weichenbauteile > Luftspulen > Mundorf Kupferfolien Spule CFC16 > (St $\frac{1}{4}$ ck) Kupferfolie Luftspule CFC16 - 0,12 mH

(St $\frac{1}{4}$ ck) Kupferfolie Luftspule CFC16 - 0,12 mH



Artikelnummer: MUN-CFC16-0,12

(St $\frac{1}{4}$ ck) Kupferfolie Luftspule CFC16 - 0,12 mH

Hersteller: Mundorf

MCoil Folienspulen sind, Windung auf Windung gewickelt, besonders nieder-kapazitiv, auch wenn ihre Ähnlichkeit mit einem Kondensatorwickel das Gegenteil suggeriert. In ihrem einzigartigen Klangcharakter vereinen sie die tonalen Vorzüge von OFC-Kupferfolie mit der Transparenz und Präzision des Luftkerns sowie der Authentizität fest verbackener, nahezu mikrophoniefreier Spulenwickel. In Mittel- und Hochtonanwendungen zeichnen sie sich besonders durch ihre verblüffend dreidimensionale Tiefenstaffelung, ihre harmonisch-dynamische Lebendigkeit und Detailliertheit in allerhöchster Wiedergabetreue aus. Als Bassspulen sind Kupferfolienspulen immer dann erste Wahl, wenn absolute Verzerrungsfreiheit, Facettenreichtum und musikalische Schärfe im Fokus stehen.

Allgemeine technische Daten: Cu-Folie: 70 µm; / OFC-Kupfer 99,997% rein; Isolation: Polypropylen 20 µm; / Kernloch: 6 mm; Max. Umgebungstemperatur 85°C/185°F; Folienhöhe: 17mm, entspricht einem Runddraht von 1,23mm

Abm. Dm35mm x H24mm; Innenwiderstand: 0,10 Ohm

Preis: 18,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am