

Tocadiscos VPI Avenger

Brazo

Modelo: JMW-12-3DR

Tipo: rotativo

Forma: recto

Material carbono

Longitud efectiva: 305 mm

Peso: 11 g

Construcción

Transmisión: Transmisión por correa

Cambio de velocidad: mecánica/ manual

Etapa fono: ninguna

Posibilidades

Características: contrapeso ajustable antipatinaje montaje de un segundo brazo

Características

Relación señal/ruido: 75 dB

Ganancia de tono: 0,1 %

desviación de RPM: 0,03 %

General

Material base: MDF/Tablero de fibra / con placa de acero /

Material del plato: metal/aluminio/

Diámetro del plato: 305 mm

Peso del plato: 11,3 kg

Patas ajustables:

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 545x545x395 mm

Peso: 24,3 kg

0,3 %

General

Material base: MDF/Tablero de fibra / con placa de acero /

Material de la placa: metal / aluminio /

Diámetro del plato: 305 mm

Peso del plato : 11,3 kg

Patas ajustables:

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 545x545x395 mm

Peso: 24,3 kg

03 %

General

Material base: MDF/Tablero de fibra / con placa de acero /

Material de la placa: metal / aluminio /

Dimetro del plato: 305 mm

Peso del el plato : 11,3 kg

Patas ajustables:

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 545x545x395 mm

Peso: 24,3 kg