

DM-3400

Best.-Nr. 23.6340

Dynamisches Mikrofon für Bühne, Sprache und Gesang.

- Nierencharakteristik
- Metallgussgehäuse
- Inklusive Mikrofonhalter, Kabel und Kunststoff-Transportkoffer.

Modell	DM-3400
Charakteristik	Niere
System	dynamisch
Audio-Frequenzbereich	50-15000 Hz
Nennimpedanz	600 Ω
Empfindlichkeit	2,5 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	140 dB
Gehäusematerial	Metallguss
Abmessungen	Ø 45 mm x 180 mm
Gewicht	610 g
Kabel	5 m, low noise, XLR, sym.
Anschluss	XLR, sym.



DM-1800

Best.-Nr. 23.6330

Dynamisches Mikrofon für Bühne, Sprache und Gesang.

- Nierencharakteristik
- Metallgussgehäuse
- Inklusive Mikrofonhalter und Kabel

Modell	DM-1800
Charakteristik	Niere
System	dynamisch
Audio-Frequenzbereich	60-14000 Hz
Nennimpedanz	630 Ω
Empfindlichkeit	2,8 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	140 dB
Gehäusematerial	Metallguss
Abmessungen	Ø 46 mm x 170 mm
Gewicht	600 g
Kabel	5 m, low noise, XLR, sym.
Anschluss	XLR, sym.



DM-1500

Best.-Nr. 23.6750

Dynamisches Mikrofon für den universellen Einsatz

- Nierencharakteristik
- Hochglänzende Aluminiumausführung in Schwarz-Chrom
- Ein/Aus-Schalter

Modell	DM-1500
Charakteristik	Niere
System	dynamisch
Audio-Frequenzbereich	80-12000 Hz
Nennimpedanz	600 Ω
Empfindlichkeit	1,8 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	140 dB
Gehäusematerial	Aluminium
Abmessungen	Ø 45 mm x 165 mm
Gewicht	274 g
Kabel	3 m, low noise, 6,3-mm-Klinke
Anschluss	XLR, sym.



DM-800

Best.-Nr. 23.6320

Dynamisches Mikrofon für den universellen Einsatz

- Nierencharakteristik
- Kunststoffausführung
- Inklusive Mikrofonhalter und Kabel

Modell	DM-800
Charakteristik	Niere
System	dynamisch
Audio-Frequenzbereich	80-12000 Hz
Nennimpedanz	600 Ω
Empfindlichkeit	2,5 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	125 dB
Gehäusematerial	Kunststoff
Abmessungen	Ø 56 mm x 170 mm
Gewicht	350 g
Kabel	3 m, low noise, 6,3-mm-Klinke
Anschluss	XLR, sym.

