

- **Clear, Precise Sound**  
COBALT ALLOY METAL magnetic particles and MULTI ORIENTATION TECHNOLOGY improves MOL by 1dB at 315Hz and 1dB at 10kHz (Compared with IEC TYPE IV reference tape MJ507A)
- **Energy Efficient and Anti-Resonance Cassette Mechanism**

**Klarer, sauberer Klang**  
COBALT ALLOY METAL Magnetpartikel und die MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE verbessern den Dynamischen Ausgangsspegel bei 315Hz um 1dB und bei 10kHz um 1dB. Das Volumenausgangssignal wurde um 1dB reduziert. (Vergleich zum Referenzband MJ507A für IEC Type IV)

- **Cassette-mechanismus mit starker Leistung und einem Anti-Vibrationssystem**

**Starker Klang und Preis**  
Les particules magnétiques Cobalt Alloy Metal et la technologie de Multi-Orientation sont utilisées pour accroître le niveau maximum de sortie de 1dB à 315Hz et de 1dB à 10KHz.

- **Un son clair et précis**  
Les particules magnétiques COBALT ALLOY METAL, ainsi que l'emploi de la technologie MULTI ORIENTATION accroissent le niveau maximum de sortie de 1dB à 315 Hz et de 1dB à 10 KHz.

**Energie effizier und Anti-Resonanz Mechanismus**

- **Anti-resonance mechanism**  
Par ailleurs, le bruit de modulation est réduit de 1dB (par comparaison avec la cassette de référence IEC Type IV MJ507A).

**Mechanisme anti résonance haute énergie**

- **Sonido claro y preciso**  
Las partículas magnéticas Cobalt Alloy Metal y la tecnología de Multi-Orientación mejoran el MOL en 1dB a 315 Hz y 1dB a 10 kHz.

**Consumo de energía y mecanismo de cinta Anti-Resonancia**

- **Sonido nitido, preciso**  
Le particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 kHz.

**Mecanismo de alta cinta anti-resonancia de alto rendimiento en energía**

- **Heidens nauwkeurig geluid**  
Met de meccanismo della cassetta anti-resonanza di alto rendimento in energia.

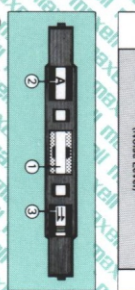
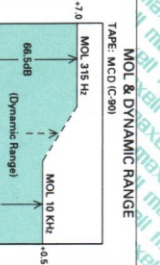
**COBALT ALLOY METAL magnetische dichtijns en de MULTI ORIENTATE TECHNOLOGIE verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 kHz.**

- **On Bias ruis is met 1dB verminderd (vergelijken met de IEC IV referentietape MJ507A)**

**Energie besparend en training bestendig cassette mechanisme**

# METAL·CD 90

RECORDING TIME  
90 min.  
(2 x 45)



4 902580 425425

maxell

maxell Position Metal CD

METAL  
CD  
90

maxell

maxell Position Metal CD

METAL  
CD  
90

- **Clear, Precise Sound**  
COBALT ALLOY METAL magnetic particles and MULTI ORIENTATION TECHNOLOGY improves MOL by 1dB at 315Hz and 1dB at 10kHz (Compared with IEC TYPE IV reference tape MJ507A)
- **Energy Efficient and Anti-Resonance Cassette Mechanism**

**Klarer, sauberer Klang**  
COBALT ALLOY METAL Magnetpartikel und die MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE verbessern den Dynamischen Ausgangsspeicher bei 315Hz um 1dB und bei 10kHz um 1dB. Das Volumenausgangssignal wurde um 1dB reduziert. (Vergleich zum Referenzband MJ507A für IEC Type IV)

- **Cassette-mechanismus mit starker Leistung und einem Anti-Vibrationssystem**

**Starker Klang und Preis**  
Les particules magnétiques Cobalt Alloy Metal y la tecnología de Multi-Orientación mejoran el MOL en 1dB a 315 Hz y 1dB a 10 kHz.

- **Un son clair et précis**  
Les particules magnétiques COBALT ALLOY METAL, ainsi que l'emploi de la technologie MULTI ORIENTATION accroissent le niveau maximum de sortie de 1dB à 315 Hz et de 1dB à 10 KHz.

**Energie effizier und Anti-Resonanz Mechanismus**

- **Sonido nitido, preciso**  
Le particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 kHz.

**Mecanismo de alta cinta anti-resonancia de alto rendimiento en energía**

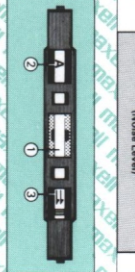
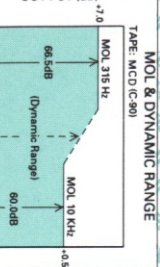
- **Heidens nauwkeurig geluid**  
Met de meccanismo della cassetta anti-resonanza di alto rendimento in energia.

**COBALT ALLOY METAL magnetische dichtijns en de MULTI ORIENTATE TECHNOLOGIE verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 kHz.**

- **On Bias ruis is met 1dB verminderd (vergelijken met de IEC IV referentietape MJ507A)**

# METAL·CD 90

RECORDING TIME  
90 min.  
(2 x 45)



4 902580 425425

maxell

maxell Position Metal CD

METAL  
CD  
90

**Clear, Precise Sound**  
COBALT ALLOY METAL magnetic particles and MULTI ORIENTATION TECHNOLOGY improves MOL by 1dB at 315Hz and 1dB at 10kHz (Compared with IEC TYPE IV reference tape MJ507A)

- **Energy Efficient and Anti-Resonance Cassette Mechanism**

**Klarer, sauberer Klang**  
COBALT ALLOY METAL Magnetpartikel und die MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE verbessern den Dynamischen Ausgangsspeicher bei 315Hz um 1dB und bei 10kHz um 1dB. Das Volumenausgangssignal wurde um 1dB reduziert. (Vergleich zum Referenzband MJ507A für IEC Type IV)

- **Cassette-mechanismus mit starker Leistung und einem Anti-Vibrationssystem**

**Starker Klang und Preis**  
Las partículas magnéticas Cobalt Alloy Metal y la tecnología de Multi-Orientación mejoran el MOL en 1dB a 315 Hz y 1dB a 10 kHz.

- **Un son clair et précis**  
Les particules magnétiques COBALT ALLOY METAL, ainsi que l'emploi de la technologie MULTI ORIENTATION accroissent le niveau maximum de sortie de 1dB à 315 Hz et de 1dB à 10 KHz.

**Energie effizier und Anti-Resonanz Mechanismus**

- **Sonido nitido, preciso**  
Le particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 kHz.

**Mecanismo de alta cinta anti-resonancia de alto rendimiento en energía**

- **Heidens nauwkeurig geluid**  
Met de meccanismo della cassetta anti-resonanza di alto rendimento in energia.

**COBALT ALLOY METAL magnetische dichtijns en de MULTI ORIENTATE TECHNOLOGIE verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 kHz.**

- **On Bias ruis is met 1dB verminderd (vergelijken met de IEC IV referentietape MJ507A)**

**Clear, Precise Sound**  
COBALT ALLOY METAL magnetic particles and MULTI ORIENTATION TECHNOLOGY improves MOL by 1dB at 315Hz and 1dB at 10kHz (Compared with IEC TYPE IV reference tape MJ507A)

- **Energy Efficient and Anti-Resonance Cassette Mechanism**

**Klarer, sauberer Klang**  
COBALT ALLOY METAL Magnetpartikel und die MULTI ORIENTATION TECHNOLOGIE verbessern den Dynamischen Ausgangsspeicher bei 315Hz um 1dB und bei 10kHz um 1dB. Das Volumenausgangssignal wurde um 1dB reduziert. (Vergleich zum Referenzband MJ507A für IEC Type IV)

- **Cassette-mechanismus mit starker Leistung und einem Anti-Vibrationssystem**

**Starker Klang und Preis**  
Las partículas magnéticas Cobalt Alloy Metal y la tecnología de Multi-Orientación mejoran el MOL en 1dB a 315 Hz y 1dB a 10 kHz.

- **Un son clair et précis**  
Les particules magnétiques COBALT ALLOY METAL, ainsi que l'emploi de la technologie MULTI ORIENTATION accroissent le niveau maximum de sortie de 1dB à 315 Hz et de 1dB à 10 KHz.

**Energie effizier und Anti-Resonanz Mechanismus**

- **Sonido nitido, preciso**  
Le particelle magnetiche "cobalt alloy metal" e la tecnologia "multi orientation" migliorano il MOL di 1dB a 315 Hz e 1dB a 10 kHz.

**Mecanismo de alta cinta anti-resonancia de alto rendimiento en energía**

- **Heidens nauwkeurig geluid**  
Met de meccanismo della cassetta anti-resonanza di alto rendimento in energia.

**COBALT ALLOY METAL magnetische dichtijns en de MULTI ORIENTATE TECHNOLOGIE verhogen het MOL met 1dB bij 315 Hz en met 1dB bij 10 kHz.**

- **On Bias ruis is met 1dB verminderd (vergelijken met de IEC IV referentietape MJ507A)**

# maxell METAL · CD Position Metal



A DATE \_\_\_\_\_  
NR. \_\_\_\_\_  
○ YES ○ NO •

B DATE \_\_\_\_\_  
NR. \_\_\_\_\_  
○ YES ○ NO •



C32536

# maxell METAL · CD Position Metal



A DATE \_\_\_\_\_  
NR. \_\_\_\_\_  
○ YES ○ NO •

B DATE \_\_\_\_\_  
NR. \_\_\_\_\_  
○ YES ○ NO •



C32536