

# GOLD NOTE

## GRAMOFONOVÉ PŘENOSKY

Vyrobeno v Itálii

MODEL	TECHNICKÉ SPECIFIKACE	BALENÍ	MOC Kč
<b>TUSCANY Gold</b> 	Typ přenosky – MC Výstupní napětí – 0,25 mV Hmotnost – 11 g Doporučený přítlak – 1.8 – 2.1 g Impedance – 4 Ω Frekvenční rozsah – 5-55.000 Hz Materiál chvějky – Boron Tvar diamantového hrotu – Super Micro Ridge Cívka – Čisté stříbro	 	189 800
<b>TUSCANY Red</b> 	Typ přenosky – MC Výstupní napětí – 0,35 mV Hmotnost – 11 g Doporučený přítlak – 1.8 – 2.1g Impedance – 20 Ω Frekvenční rozsah – 10-50.000 Hz Materiál chvějky – Boron Tvar diamantového hrotu – Super Micro Ridge		124 800
<b>MACHIAVELLI Gold</b> 	Typ přenosky – MC High-Output Výstupní napětí – 1,2 mV Hmotnost – 10 g Doporučený přítlak – 1.8 – 2.1 g Impedance – 70 Ω Frekvenční rozsah – 10-45.000 Hz Materiál chvějky – Boron Tvar diamantového hrotu – Line Contact	 	71 500
<b>MACHIAVELLI Red</b> 	Typ přenosky – MC High-Output Výstupní napětí – 2 mV Hmotnost – 10 g Impedance – 120 Ω Doporučený přítlak – 1.8 – 2.1 g Frekvenční rozsah – 10-40.000 Hz Tvar hrotu – Elliptical		37 700
<b>DONATELLO Gold</b> 	Typ přenosky – MC Výstupní napětí – 0,5 mV Hmotnost – 7 g Impedance – 40 Ω Doporučený přítlak – 1.8 – 2.1 g Frekvenční rozsah – 10-40.000 Hz Tvar hrotu – Micro Elliptical	 	24 700
<b>DONATELLO Red</b> 	Typ přenosky – MC High-Output Výstupní napětí – 1,8 mV Hmotnost – 7 g Impedance – 140 Ω Doporučený přítlak – 1.8 – 2.1 g Frekvenční rozsah – 10-35.000 Hz Tvar hrotu – Micro Elliptical		16 400
<b>VASARI Gold</b> 	Typ přenosky – MM Výstupní napětí – 4 mV Hmotnost – 9 g Impedance – 1000 Ω Doporučený přítlak – 2.0 g Frekvenční rozsah – 15-25.000 Hz Tvar hrotu – Elliptical	  	9 100
<b>VASARI Red</b> 	Typ přenosky – MM Výstupní napětí – 4 mV Hmotnost – 7 g Impedance – 1000 Ω Doporučený přítlak – 2.0 g Frekvenční rozsah – 15-25.000 Hz Tvar hrotu – Spherical	 	5 000