

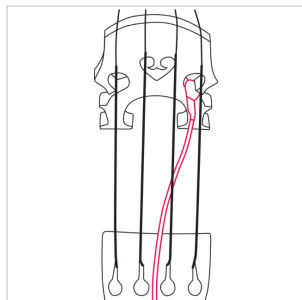
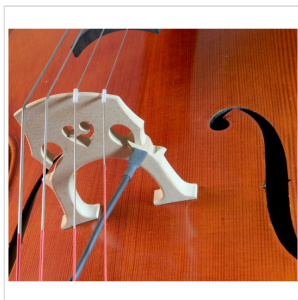
VC-1

VC-1 PIEZO PICKUP PER VIOLONCELLO

Il VC-1 riproduce un suono di violoncello accurato senza richiedere alcuna modifica allo strumento.

Il VC-1 è un sensore piezoelettrico rivestito in legno che si installa nella fessura dell'occhio del ponticello, tenuto in posizione tramite attrito. I dischi di spessoramento in dotazione assicurano una perfetta aderenza. La presa jack da 1/4 "si collega saldamente alla cordiera con una fascia in velcro.

Il VC-1 è completamente passivo, progettato per funzionare perfettamente con amplificatori o preamplificatori acustici



VC-1

VC-1 PIEZO PICKUP PER VIOLONCELLO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diameter of the piezo element: 15.40mm

Spessore dell'elemento piezoelettrico: 2,40 mm (+/- 0,08 mm)

Cavo di collegamento dal jack demmina al trasduttore: 22,5 cm

Impedenza massima: 800 ohm