

## SHURE PG 57



**55,00 € tax included**

Reference: SHPG57

SHURE PG 57

### MICROFONO PER STRUMENTI

Il PG57 è un microfono versatile per strumenti amplificati o acustici.

Alcune applicazioni consigliate sono la ripresa di amplificatori per chitarra e ripresa di ottoni e sassofoni.

Per gli amplificatori per chitarra a seconda della collocazione del microfono si può scegliere la risposta desiderata.

\* Collocandolo a 2,5cm di distanza dall'altoparlante, centrato direttamente di fronte al cono dell'altoparlante stesso si ha il massimo attacco e l'enfasi dei toni bassi.

\* Collocandolo a 2,5cm più di distanza dall'altoparlante, in corrispondenza del bordo del cono dell'altoparlante stesso si ha un attacco più nitido e una maggiore risposta delle frequenze alte.

\* Collocandolo invece a 15-30cm di distanza dall'altoparlante, direttamente di fronte al cono dell'altoparlante stesso si ottiene un attacco medio e un suono bilanciato.

Se vogliamo invece amplificare strumenti a fiato come ottoni e sassofoni

\* Con una collocazione a 15-60cm di distanza dallo strumento e direttamente di fronte alla campana otteniamo il suono limpido e chiaro tipico di questi strumenti.

#### Caratteristiche

# Cavo canon-jack in dotazione

# Interruttore on/off

#### Specifiche Tecniche

# Microphone Type: Dynamic (moving coil)

# Polar Pattern: Cardioid (unidirectional)

# Frequency Response: 50 to 15,000 Hz

# Polarity: Positive pressure on diaphragm produces positive voltage on pin 2 relative to pin 3 of microphone output connector

# Output Impedance (at 1000 Hz): 200 ?

# Sensitivity (at 1000 Hz): -56 dBV/Pa, (1.6 mV), 1 Pascal=94 dB SPL

# Electromagnetic Hum Sensitivity 26 dB equivalent SPL in a 1 millioersted field (60 Hz)

# Switch: Built-in On/Off switch

# Connector: Three-pin professional audio connector (male XLR type)

# Case: Die cast metal handle, black matte finish, hardened silver colored, tapered steel mesh grille

# Environmental Conditions: This microphone operates over a temperature range of -29 to 57 degrees Celcius (-20 to 135 degrees Fahrenheit), and at a relative humidity of 0 to 95%.

# Weight: Net - 324 g, Packaged - 908 g