









Artikelnummer

44165

Typ GONG 165 Bw **Bezeichnung**

Gong GONG 165 Bw



Kurzbeschreibung:

- klassischer elektromechanischer Zweiklang
- klarer und satter Ton durch echten Glockenstahl
- max. Lautstärke: 80 dB(A)
- Kurzzeitbelastung 5/15 Sek...
- Spannungsversorgung: 8-12 V AC (12 VA)

Beschreibung

aus echtem Glockenstahl verlässlich für eine klaren und satten Ton bei der Signalisierung.

Konventionelle Technik in höchster Qualität und maximaler Langlebigkeit.

Die 8-12V Gongs können über einen Transformator betrieben werden,

viele verfügen jetzt im Standard über ein zusätzliches Einlegefach für 9V Blockbatterien.

Produktmerkmale:

Klassischer Zweiklang-Gong elektromechanisch

Klangplatten aus echtem Glockenstahl

Gehäuse weiß

Betrieb mit externem Transformator oder 9V-Blockbatterie

empfohlener Transformator: GT 3148

zusätzlich mit Einlegefach für Block-Batterie 9V (Typ ALKALINE)

Batterie gehört nicht zum Lieferumfang











Technische Daten

Name: GONG

Lautstärke: Max. 80 dB(A)
Geräteart: Einzelgerät
Spannungsversorgung: 8 - 12 V AC

Spannungsversorgung alternativ: 9 V Blockbatterie

Farbe: Weiß Leistung: 12 VA

Betrieb: Kurzzeitbetrieb 5/15 s Abmessungen: 118 x 118 x 47 mm

Farbe: Weiß

Besonderheiten: Betrieb mit externen Trafo möglich

info@grothe.de, www.grothe.de

Stand: 13.07.2021

Seite 2