

MARTIN-Ballhupen/Sätze

für technischen und musikalischen Einsatz



Artikel-Nr. 1460.04

4-töniger Satz gestimmt: a' h' c'' d''
445, 405, 385 und 345 mm lang

Erhältlich mit 4, 8, 13 oder 25 musikalisch abgestimmten Ballhupen

DEUTSCHE SIGNAL-INSTRUMENTEN-FABRIK
Max B. Martin GmbH & Co. KG



MARTIN-Ballhupen/Sätze

TECHNISCHE BALLHUPEN

Jede technische Ballhupe ist aus Messing, vernickelt und hat eine Länge von 185 mm (ohne Ball).



Artikel-Nr. 161-03
gestimmt: g⁴ ohne Steg



Artikel-Nr. 162-03
gestimmt: g⁴ mit
Drahthalter



Artikel-Nr. 163-03
gestimmt: g⁴ mit Steg

MUSIKALISCHE BALLHUPEN

Diese Ballhupen sind aus Messing verchromt und mit einer Befestigungsschelle versehen, mit der sie auf einer Stange oder auf einem Rohr von 25 mm Durchmesser angebracht werden können. Mit diesen Sätzen lassen sich besondere musikalische Effekte erzielen, z. B. für Artisten, Musical-Clowns und dergleichen.

Artikel-Nr. 1467.04

25-töniger Satz (chromatisch)
gestimmt: c' bis c⁴, mit allen Halbtönen (zwei Oktaven)
Länge 710 bis 225 mm (ohne Ball)



DEUTSCHE SIGNAL-INSTRUMENTEN-FABRIK
Max B. Martin GmbH & Co. KG
Albert-Schweitzer-Straße 2 · 76661 Philippsburg

www.maxbmartin.de

Sie erreichen uns unter:

Tel.: 07256 920-0
Fax: 07256 8316
Mail: info@maxbmartin.de

