

2090 – 2093

MARTIN-HORN®
... das Original!

Pausen & Warnsignale

für stationäre Anlagen oder für weitere Einsatzgebiete



MARTIN-HORN® in geteilter und geschlossener Ausführung

Artikel-Nr. 2090 M
MARTIN-Starkton-Horn
mit 1 Membranschallbecher
390mm lang
gestimmt g' (392 Hz)
Lautstärke ca. 120 dB(A) in 1m

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



MARTIN-HORN®

2090 | 2091 | 2092 | 2093

GESCHLOSSENE AUSFÜHRUNG

(fest aufgebaute Schallbecher)



Artikel-Nr. 2090 M/H
mit 1 Membran-Schallbecher
156 mm lang
gestimmt g“ (784 Hz)
Lautstärke ca. 120 dB(A) in 1 m



Artikel-Nr. 2093
MARTIN-Dreiklang-Horn
mit 3 Stimmen-Schallbecher,
größte Länge 480 mm
gestimmt fis‘, a‘, d“ (367,440, 587 Hz),
Lautstärke ca. 113 dB(A) in 1 m

Alle hier aufgeführten MARTIN-HÖRNER haben ein Elektro-Gebläse für 230 AC Wechselstrom, Stromaufnahme etwa 150 Watt, 90 mm Ø, 200 mm lang, mit abnehmbarem Befestigungsfuß. Sie sind auch mit Elektro-Gebläsen mit 12 oder 24 Volt DC lieferbar.

In Privat-Kraftfahrzeugen dürfen jedoch nach den deutschen Vorschriften nur Hörner angebracht werden, die der StVZO § 55 entsprechen.

GETEILTE AUSFÜHRUNG

(Schallbecher getrennt zu montieren)

Gebläse und Schallbecherteil haben Anschlussstutzen mit Außengewinde R1/4“.
Zur Lieferung gehört 1 Verbindungsschlauch 1 m lang, mit Überwurfmutter.



Artikel-Nr. 2090 GM
mit 1 Membran-Schallbecher,
350 mm lang,
gestimmt a‘ (440 Hz)
Lautstärke ca. 122 dB(A) in 1 m



Artikel-Nr. 2091 GM
mit 1 Membran-Schallbecher,
150 mm lang,
gestimmt a“ (880 Hz)
Lautstärke ca. 122 dB(A) in 1 m



Artikel-Nr. 2092 GM
mit 2 Membran-Schallbechern,
230 und 300 mm lang,
gestimmt b‘ – d“ (466, 587 Hz),
Lautstärke ca. 122 dB(A) in 1 m

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

