

# MARTIN-Pressluft-Hörner ab Artikel-Nr. 2500

## für Lösch- und Warnanlagen



### Artikel-Nr. 2502.04

mit 1 Membran-Schallbecher,  
227 mm lang,  
gestimmt d<sup>4</sup> (587 Hz)

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



# MARTIN-Pressluft-Hörner

## EINTÖNIGE MARTIN-PRESSLUFT-HÖRNER

Luftverbrauch: ca. 25 l/min. bei 0,5 bar | ca. 75 l/min. bei 1,0 bar



**Artikel-Nr. 2500.04**  
mit 1 Membran-Schallbecher  
150 mm lang, gestimmt a<sup>4</sup> (880 Hz)



**Artikel-Nr. 2501.04**  
mit 1 Membran-Schallbecher  
105 mm lang, gestimmt d<sup>4</sup> (1174 Hz)



**Artikel-Nr. 2504.04**  
mit 1 Membran-Schallbecher  
315 mm lang, gestimmt a<sup>4</sup> (440 Hz)



**Artikel-Nr. 2505.04**  
mit 1 Membran-Schallbecher  
346 mm lang, gestimmt g<sup>4</sup> (392 Hz)

## MARTIN-ZWEIKLANG-PRESSLUFT-HÖRNER

Luftverbrauch: ca. 35 l/min bei 0,5 bar | ca. 100 l/min bei 1,0 bar



**Artikel-Nr. 2511.04**  
mit 2 Membran-Schallbechern  
227 mm und 156 mm lang  
gestimmt d<sup>4</sup>, g<sup>4</sup> (587, 784 Hz)



**Artikel-Nr. 2512.04**  
mit 2 Membran-Schallbechern  
295 mm und 227 mm lang  
gestimmt b<sup>4</sup>, d<sup>4</sup> (466, 587 Hz)

## Zusätzliche Daten

Alle Membran-Schallbecher sind aus Messing verchromt. Auch in ammoniakbeständiger Ausführung lieferbar.

Das Membrangehäuse besitzt einen Luftanschluss und Befestigungsstutzen mit Außengewinde R 1/4“.

Die Ausstimmung erfolgt bei 0,5; 1; 2 und 3 bar.

Bei Überschreitung des Maximal-Drucks von 3 bar Druckreduzierungen verwenden.

## ZUBEHÖR

### Luftverbindungsschlauch

**Artikel-Nr. 2561.03**  
passend zu Artikeln  
2500.04. – 2509.04  
1 m lang,  
mit 2 Überwurfmutter R 1/4“

### Luftverbindungsschlauch

**Artikel-Nr. 2566.03**  
passend zu Artikeln  
2511.04 und 2522.04  
1 m lang mit Verteilerstück,  
1 Überwurfmutter R 1/4“

DEUTSCHE SIGNAL-INSTRUMENTEN-FABRIK

Max B. Martin GmbH & Co. KG

Albert-Schweitzer-Straße 2 · 76661 Philippsburg

[www.maxbmartin.de](http://www.maxbmartin.de)

Sie erreichen uns unter:

Tel.: 07256 920-0

Fax: 07256 8316

Mail: [info@maxbmartin.de](mailto:info@maxbmartin.de)

