

## DMS-5

Bestellnummer: 235730

Bruttopreis (EVP): CHF **78.00**



### Mikrofon-Tischfuß

**Mikrofon-Tischfuß**  
für Schwanenhalsmikrofone

- Hochwertiger Ein-Aus-Reedschalter
- Wahlschalter für Mikrofontyp (Elektret/dynamisch)
- Rutschfestes Druckguss-Gehäuse
- Mikrofonanschluss über XLR-Buchse mit Verriegelung
- XLR-Ausgang, symmetrisch beschaltet
- Betrieb über 48-V-Phantomspeisung oder zwei 1,5-V-Mignonzellen (nicht mitgeliefert)
- Abmessungen 140 x 50 x 155 mm
- Gewicht: 1,1 kg

Herstellerinformation  
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Konsul-Smidt-Str. 68  
 28217 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

### Empfohlenes Zubehör

|             |  |
|-------------|--|
| GN-10XLR/SW | XLR-Schwanenhals                       |
| GN-40XLR/SW | XLR-Schwanenhals schwarz 500mm mit XLR |

### Technische Daten:

|  |  |
|--|--|
| <b>EAN-Code</b>                          | 4007754211184  |
| <b>Nettogewicht</b>                      | 1,135 kg   |
| <b>Art</b>                               | Mikrofon-Tischfuß  |
| <b>Passend für</b>                       | -  |
| <b>Ausstattung</b>                       | XLR-Buchse   |
| <b>Material</b>                          | Druckguss  |
| <b>Farbe</b>                             | Schwarz  |
| <b>Zentrisch belastbar/Tragfähigkeit</b> | -  |
| <b>Montageflansch</b>                    | -  |
| <b>Montageplatte</b>                     | -  |
| <b>Montagegewinde</b>                    | -  |
| <b>VESA-Standard</b>                     | -  |
| <b>Schwenkbar</b>                        | -  |
| <b>Neigbar</b>                           | -  |
| <b>Rohrdurchmesser</b>                   | -  |
| <b>Einstellbare Höhe</b>                 | -  |
| <b>Länge</b>                             | -  |
| <b>Staumaß</b>                           | -  |
| <b>Abmessungen</b>                       | 140 x 50 x 155 mm  |
| <b>Gewicht</b>                           | 1,1 kg   |
| <b>Besonderheit</b>                      | 48-V-Phantomspeisung oder 2 x<br>1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert) |