

24653

## Leuchten-/Boxenstativ

### Produktvariante

24653-000-55 - schwarz

### Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Aufstellmaß</b>      | 489 x 489 mm   |
| <b>Ausführung</b>       | schwarz  |
| <b>Besonderheit</b>     | integrierter Stoßdämpfer;<br>stufenweise Höhenverstellung;<br>je nach Bedarf gibt es drei Möglichkeiten<br>die Standsäule zu positionieren |
| <b>EAN</b>              | 4016842122035  |
| <b>Fußkonstruktion</b>  | flache Stahlplatte   |
| <b>Gewicht</b>          | 14,4 kg  |
| <b>Höhe</b>             | von 1.420 bis 2.420 mm   |
| <b>Höhenverstellung</b> | Klemmschraube und Sicherungshaken  |
| <b>Material</b>         | Stahl  |
| <b>Qualitätsstufe</b>   | Topline  |
| <b>Rohrende(n)</b>      | ø 35 mm, integrierte Gewindebuchse M10<br>für Traversen  |
| <b>Rohrkombination</b>  | 1-fach ausziehbar  |
| <b>Tragfähigkeit*</b>   | 20 kg  |



Attraktives Stativ für Leuchten und kleinere Lautsprecherboxen. Dank der schweren, flachen Stahlplatte ist das Stativ bestens für den Einsatz bei geringem Platzbedarf geeignet. Je nach Bedarf gibt es drei Möglichkeiten die Standsäule zu positionieren. Neben der zentrischen und außermittigen Position bietet sich die Möglichkeit die Rohrkombination auch in der Ecke zu befestigen. Ein praktischer Tragegriff, eine Kabeldurchführung sowie vier stabile Füße sind weitere nützliche Features. Die Höhe wird mit einem Sicherungshaken fixiert und per Klemmschraube geräuscharm und spielfrei gesichert. Das schlanke Design der Spannschelle ermöglicht einen platzsparenden Transport und sorgt für ein dezentes Erscheinungsbild. Die nutzbare Höhe liegt zwischen 1.420 und 2.420 mm und wird in 5 Stufen zu 200 mm erreicht. Die integrierte Gewindebuchse M10 ermöglicht das Anbringen einer Traverse oder die direkte Befestigung von Leuchten. Die max. Belastbarkeit bei zentrischer Belastung in der mittleren Position beträgt 20 kg.