

19791

## Tablet-PC-Halter

### Produktvariante

19791-016-55 - schwarz

### Daten

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>anschraubbar bis</b> | Rohr- $\varnothing$ 30 mm   |
| <b>Ausführung</b>       | schwarz   |
| <b>Besonderheit</b>     | zur Befestigung an Rohren bis $\varnothing$ 30 mm;<br>kann optional auch auf alle 3/8" Gewinde<br>aufgeschraubt werden:<br>drehbar um 90° |
| <b>Breite</b>           | von 222 bis 334 mm  |
| <b>EAN</b>              | 4016842829323   |
| <b>Gewicht</b>          | 0,697 kg  |
| <b>Höhe</b>             | von 128 bis 232 mm  |
| <b>Material</b>         | Kunststoff, Stahl   |
| <b>Neigung</b>          | 0° bis 90°  |
| <b>Tiefe</b>            | von 6 bis 11 mm   |



Universeller Tablet Halter für verschiedene Modelle. Die Universal-Tablet-Halterung ist stufenlos auf verschiedene Tablet-Größen ohne Werkzeug einstellbar und hält das Gerät garantiert sicher und effektiv bei vielen Gelegenheiten. Egal ob auf der Bühne, im Proberaum oder zu Hause - dank des starken Klemmelements mit der ergonomischen Klemmschraube kann der Halter an jedes Rohr bis 30 mm Durchmesser schnell und einfach befestigt werden. Die individuell einstellbaren Haltearme ermöglichen den Einsatz von Tablets mit einer Höhe von 128 bis 232 mm und einer Breite von 222 bis 334 mm (wie z. B. iPad, iPad Air, iPad Pro, Amazon Fire HDX 8.9, Samsung Galaxy Tab ab 9.7, Google Nexus 9, Asus Transformer oder Microsoft Surface sowie Surface Pro). Die Tiefe des Tablets kann dabei zwischen 6 und 11 mm variieren. Beim erstmaligen Einstellen werden die drei Haltearme mittels Klemmschrauben auf die Größe und Tiefe des Tablets eingestellt. Für die weitere Nutzung wird das Tablet dann ganz einfach und schnell über einen Schnappverschluss eingesetzt und auch wieder entnommen. Eine handliche Flügelmutter ermöglicht die stufenlose Einstellung der Neigung, so dass jeder Anwender seine individuelle Position leicht finden kann. Das Tablet kann

zwischen Hoch- und Querformat kurzerhand gedreht werden,  
wobei ein selbstständiges Drehen verhindert wird.