

19765

## Tablet-PC-Halter »Biobased«

### Produktvariante

19765-000-55 - schwarz

### Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>anschraubbar bis</b> | Rohr-ø 30 mm   |
| <b>Ausführung</b>       | schwarz  |
| <b>Besonderheit</b>     | auch geeignet für Tablets in Case oder<br>Schutzhülle;<br>kann optional auch auf alle 3/8" Gewinde<br>aufgeschraubt werden;<br>nicht drehbar |
| <b>EAN</b>              | 4016842117109  |
| <b>Gewicht</b>          | 0,58 kg  |
| <b>Höhe</b>             | von 155 bis 307 mm   |
| <b>Material</b>         | Biobasierter Kunststoff, Stahl   |
| <b>Neigung</b>          | 0° bis 90°   |
| <b>Tiefe</b>            | 18 mm  |



Universeller Tablet-Halter mit einer praktischen Klemmmechanik für Tablets in der Größe von ca. 10" bis 16" in horizontaler - und ca. 7" bis 13" in vertikaler Ausrichtung. Der Klemmbereich des Tablet-PC-Halters liegt zwischen 155 und 307 mm. Die Tablet-Halterung ist aus biobasiertem Kunststoff gefertigt. Diese Kunststoffe enthalten einen Anteil von über 50% bis zu 100% an nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen. Die Nutzung nachwachsender Rohstoffe trägt dazu bei, die begrenzten Erdölvorräte zu schonen und schädliche CO<sub>2</sub>-Emissionen zu verringern. Mehr Infos zu den biobasierten Kunststoffen unter: [biokunststoff.k-m.de](http://biokunststoff.k-m.de). Besonders geeignet ist der Halter auch für den Einsatz von Tablets mit Schutzhülle oder Case bis zu einer Stärke von 18 mm. Die übergreifenden Klemmbacken mit integrierter Gummiauflage garantieren einen sicheren Halt und eliminieren unerwünschte Vibrationsgeräusche. Die Funktion der Bedienelemente am Gerät und der Tablet-Stift (nur im Portrait-Format) werden dabei nicht beeinträchtigt. Der Halter ist schwenkbar und neigbar und ermöglicht jedem Anwender seine individuelle Positionierung. Die Schwenkbewegung ist über eine Klemmschraube von leicht- bis zähgänglich einstellbar.

Der Haltearm mit Klemmprisma ist zum Ankleben an  
Rohrdurchmesser bis 30 mm geeignet.