

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/kandm-19744-000-55-uchwyt-do-tabletu-z-tworzywa-biopochodnego-p-3783.html>



## K&M 19744-000-55 uchwyt do tabletu z tworzywa biopochodnego

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Cena             | <b>169,00 zł</b>               |
| Dostępność       | <b>Dostępny, wysyłka w 24h</b> |
| Numer katalogowy | <b>KM-19744-000-55</b>         |
| Producent        | <b>KONIG &amp; MEYER</b>       |

### Opis produktu

#### K&M 19744-000-55 uchwyt do tabletu z tworzywa biopochodnego

Uniwersalny uchwyt na tablet z praktycznym mechanizmem zaciskowym, do wszystkich tabletów o średnicy ok. rozmiar od 10" do 16". Uchwyt do tabletu wykonany jest z tworzywa sztucznego pochodzenia biologicznego. Tworzywa te zawierają od ponad 50% do 100% odnawialnych surowców roślinnych. Zastosowanie surowców odnawialnych pomaga oszczędzać ograniczone zasoby ropy naftowej i zmniejszać emisję szkodliwego CO<sub>2</sub>. Zakres mocowania uchwyty stojąca na tablet wynosi od 158 do 280 mm. Uchwyt szczególnie nadaje się również do tabletów z osłoną ochronną lub etui o grubości do 18 mm. Zachodzące na siebie szczęki mocujące ze zintegrowanymi podkładkami gumowymi zapewniają pewny chwyt i eliminują niepożądane odgłosy wibracji. Działanie elementów obsługi urządzenia nie ulega pogorszeniu. Regulowany wspornik montażowy z filcową wyściółką zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo, gdy uchwyt na tablet jest ustawiony pionowo i zapobiega wypadaniu tabletu nawet przy intensywnym użytkowaniu. Uchwyt można obracać i przechylać, dzięki czemu każdy użytkownik może ustawić go indywidualnie. Ruch obrotowy można regulować od łatwego do mocnego za pomocą śruby mocującej. Uchwyt tabletu można bez dalszych ceregieli obracać pomiędzy formatem pionowym i poziomym, co zapobiega niezależnemu obracaniu się. Niezależnie od tego, czy jesteś na scenie, w sali prób, czy w domu - dzięki wewnętrznemu gwintowi 3/8" lub 5/8" uchwyt można łatwo przykręcić do dowolnego statywu mikrofonowego lub podobnego

#### Dane techniczne:

Kąt nachylenia: 0° do 90°

Wysokość: od 158 do 280 mm

Materiał: tworzywo sztuczne pochodzenia biologicznego

Cechy szczególne: nadaje się również do tabletów w etui lub osłonach ochronnych; swobodnie obraca się o 360°

Nadaje się do: gwintów 3/8" i 5/8".

Czarny kolor

Waga: 0,434 kg

Szerokość: od 150 do 330 mm