

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/gd18-uchwyt-ścienny-na-ramieniu-obrotowym-do-monitorów-10-29-cali-vesa-75x75-100x100-10-kg-p-45137.html>



## GD18 Uchwyt ścienny na ramieniu obrotowym do monitorów 10 - 29 cali VESA 75x75 - 100x100 10 kg

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Cena brutto                | <b>352,99 zł</b>   |
| Cena netto                 | <b>286,98 zł</b>   |
| Numer katalogowy           | <b>TLEDBLAGD180000</b>   |
| Kod producenta             | <b>GD18</b>  |
| Kod EAN                    | <b>5902841103504</b>   |
| Uwaga                      | <b>CE+WEEE</b>   |
| Gwarancja                  | <b>60 mc.</b>  |
| Standard VESA              | <b>100 x 100</b>   |
| Regulacja wysięgu          | <b>Tak</b>   |
| Regulacja w poziomie (max) | <b>180</b>   |
| Regulacja w pionie (max)   | <b>180</b>   |
| Przeznaczenie (uchwyty)    | <b>Telewizory</b>  |
| Przekątna ekranu (min.)    | <b>10</b>  |
| Przekątna ekranu (maks.)   | <b>29</b>  |
| Rodzaj uchwytu             | <b>Ścienny</b>   |
| Obciążenie (maks.)         | <b>10</b>  |
| Waga                       | <b>2</b>   |
| Wymiary                    | <b>115 x 792 x 228 mm</b>  |
| Pozostałe parametry        | <b>Maks. dystans od powierzchni mocowania: 792 mm Min. dystans od powierzchni mocowania: 108 mm Maks. rozstaw śrub mocujących urządzenie: 100 mm x 100 mm Min. rozstaw śrub mocujących urządzenie: 75 mm x 75 mm</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)       | <b>Czarny</b>  |

### Opis produktu

#### GD18

##### Obrotowe ramię ściennie do ekranów 10-29 cali

Klasyczny, uniwersalny uchwyt ścienny GD18, dedykowany jest do małych monitorów o przekątnej od 10 do 29. Jego prosta konstrukcja sprawia, że jest szybki i łatwy w montażu na ścianach o różnej strukturze. GD18 zajmuje małą powierzchnię oraz posiada możliwość ustawienia ekranu w pionie lub poziomie (obrót na głowicy 360°). Uchwyt ma duży wysięg ramion oraz możliwość pochylenia ekranu o +50°, co pozwala na dowolne dostosowanie położenia ekranu i zwiększa komfort użytkowania.

- Solidne wykonanie z blachy o grubości 3 mm malowanej proszkowo
- Regulacja położenia: 3 osie obrotu
- Obrót ekranu pion poziom 360°
- Obrót ekranu prawo lewo 130°/ 130°
- Pochylenie +50°
- Organizacja kabli