



# TECHLY UCHWYT ŚCIENNY TV LED/LCD 40-80 CALI 50KG O

Indeks: 70567 Producent: **Techly** Kod producenta: 308886

Cena: **332.67 zł**

## Opis

Uchwyt ścienny do TV LCD/LED 40-80cali 50kg VESA pełna regulacja czarny

Producent: Techly

## Właściwości

- Opis **Uchwyt ścienny do TV LCD/LED 40-80cali 50kg VESA pełna regulacja czarny** Umożliwia bezpieczny montaż ścienny dużych wyświetlaczy LED/LCD/PDP lub TV Konstrukcja ze stali gwarantuje maksimum bezpieczeństwa Mocowanie wyświetlacza w standardzie VESA Możliwość regulacji odległości wyświetlacza od ściany Możliwość regulacji kąta nachylenia Możliwość regulacji obrotu w płaszczyźnie poziomej Wyposażony w poziomicę ułatwiającą montaż Idealny do zastosowania w domu, w biurze oraz do instalacji komercyjnych
- Przeznaczenie (uchwyty) **Telewizory**
- Rodzaj uchwytu **Ścienny**
- Przekątna ekranu (min.) **40**
- Przekątna ekranu (maks.) **80**
- Standard VESA **200 x 100**
- Standard VESA **100 x 100**
- Standard VESA **200 x 200**
- Standard VESA **300 x 200**
- Standard VESA **300 x 300**
- Standard VESA **400 x 200**
- Standard VESA **400 x 300**
- Standard VESA **400 x 400**
- Standard VESA **600 x 200**
- Standard VESA **600 x 400**
- Obciążenie (maks.) **50**
- Regulacja w pionie (max) **12**
- Regulacja w poziomie (max) **180**
- Regulacja wysięgu **Tak**
- Wysięg (min.) **53**
- Wysięg (maks.) **496**
- Uchwyt narożny (uchwyty TV) **Nie**
- Materiał **Stal**
- Akcesoria w zestawie **Uchwyt ścienny LED/LCD/PDP/TV Elementy montażowe Instrukcja użytkownika**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary
- Waga **9.09**
- Pozostałe parametry **Regulacja kąta nachylenie: od -2° do 12°**

## Parametry

<b>Marka</b>	Inna
<b>Kod producenta</b>	308886
<b>Model</b>	308886
<b>Maksymalne obciążenie</b>	50
<b>Standard VESA</b>	100 x 100, 200 x 100, 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 400
<b>EAN</b>	8057685308886
<b>Maksymalna wielkość telewizora</b>	80
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	9.5
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Typ</b>	Obrotowy