

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-wm-80st-02-uchwyt-scienny-do-telewizora-obracany-i-pochylany-37-80inch-do-60-kg-p-198969.html>



GEMBIRD WM-80ST-02 Uchwyt ścienny do telewizora obracany i pochylany 37 - 80inch do 60 kg

Cena brutto	215,21 zł
Cena netto	174,96 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46253327
Kod producenta	WM-80ST-02
Kod EAN	8716309126229

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Szerokość:

Wysokość:

Regulowana głębokość:

Waga:

Materiał:

Kolor:

Zawartość zestawu:

Meble do sprzętu audiowizualnego

Typ:

Elementy do montażu:

Zalecane użycie:

Interfejs Montażowy VESA:

Zarządzanie kablami:

Zalecany rozmiar stolika TV:

Nachylenie:

Pan:

Poziomowanie:

Ustawienia:

Waga maksymalnego obciążenia:

Wykończenie:

Wymiary i waga - informacje szczegółowe

Wymiary:

Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

GEMBIRD WM-80ST-02 Uchwyt ścienny do telewizora obracany i pochylany 37 - 80inch do 60 kg

Gembird WM-80ST-02 - Zestaw do montażu (mocowanie ścienny) - dla telewizor LCD - pełny zakres ruchu - plastik, stal - czarny - rozmiar ekranu: 37"-80"

8716309126229

24 miesiące

71 cm

43 cm

5.8-40.2 cm

5.77 kg

Plastik, stal

Czarny

Elementy mocowane na ścianie, zestaw akcesoriów montażowych

Zestaw do montażu

Mocowanie ścienny

Telewizor LCD

200 x 200 mm, 400 x 300 mm, 400 x 200 mm, 400 x 400 mm, 600 x 400 mm, 300 x 200 mm, 300 x 300 mm

Wbudowane zarządzanie kablami

37"-80"

-15° do 5°

Od -60° do 60°

Od -3° do 3°

Wypoziomowanie, obrót, pochylenie

60 kg

Teksturowana powłoka proszkowa

Płyta ścienna - szerokość: 43 cm wysokość: 20 cm

44 cm x 6.5 cm x 30 cm

RoHS

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 1 rok

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.