



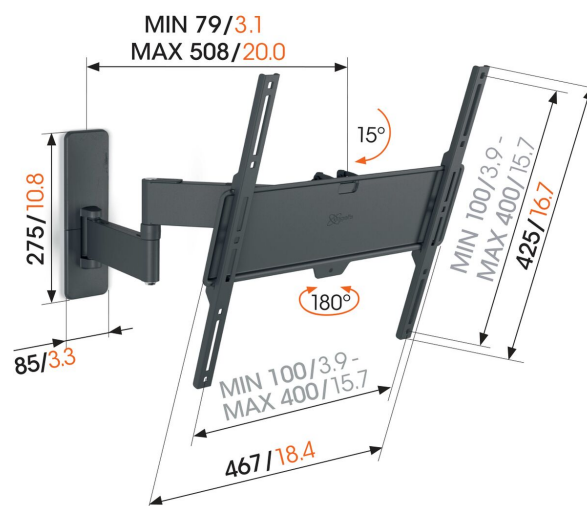
TVM 1443 Obrotowy uchwyt do telewizora

Kluczowe atuty

- Obracaj telewizor o 180° dzięki długim ramionom wynoszącym 51 cm
- Pochylanie do 15°
- Nawet po zamontowaniu telewizora możesz go bez trudu wypoziomować
- Paski kablowe dołączone do zestawu
- Poziomnica w zestawie

Uchwyt ścienny Extreme full-motion dla telewizorów o przekątnej ekranu od 32 do 65 cali

Ten uchwyt ścienny QUICK Full-Motion+ TV umożliwia oglądanie telewizji pod praktycznie każdym kątem w pomieszczeniu. Nawet ustawianie telewizora pod dowolnym kątem do ściany nie stanowi problemu. Możesz obracać uchwyt ścienny do 180° i pochylać go do wartości kąta 15°. Podobnie jak inne uchwyty ścienne QUICK TV, uchwyt ścienny QUICK Full-Motion+ jest szybki i łatwy w montażu. Możesz zamontować swój telewizor na ścianie w ciągu maksymalnie 30 minut. Przedstawiona tu wersja jest odpowiednia dla telewizorów o przekątnej ekranu od 32 do 65 cali i wadze do 25 kg.



mm/inch
VESA mounting holes

TVM 1443 Obrotowy uchwyt do telewizora



Specyfikacja

Numer artykułu (SKU)	1814430
Kolor	Czarny
Kod EAN pojedynczego opakowania	8712285349409
Rozmiar produktu	M
Wysokość	447
Szerokość	447
Certyfikat TÜV	Tak
Uchylny	Uchylny do 15°
Obrót	Pełny obrót (do 180°)
Gwarancja	5-letnia
Min. rozmiar ekranu (cale)	32
Maks. rozmiar ekranu (cale)	65
Maks. nośność (kg/Lbs)	25 / 55.12
Min. hole pattern	100mm x 100mm
Max. hole pattern	400mm x 400mm
Maks. rozmiar śrub	M8
Maks. wysokość części łączącej (mm)	425
Maks. szerokość części łączącej (mm)	476
Kabeldoorvoersysteem	Taśmy kablowe
Certyfikaty	TÜV
Maks. odległość od ściany (mm / inch)	508 / 20.00
Maks. szerokość rozkładu otworów (mm)	400
Maks. odległość pomiędzy otworami montażowymi w pionie (mm)	400
Min. odległość od ściany (mm / inch)	79 / 3.11
Min. szerokość rozkładu otworów (mm)	100
Min. odległość pomiędzy otworami montażowymi w pionie (mm)	100
Liczba punktów obrotu	3
Poziomica w zestawie	Tak
Uniwersalny lub stały rozkład otworów montażowych	Uniwersalny

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Wszystkie prawa zastrzeżone.
Z zastrzeżeniem błędów
drukarskich, technicznych i
zmian cen.

Data: 2023-01-28

