



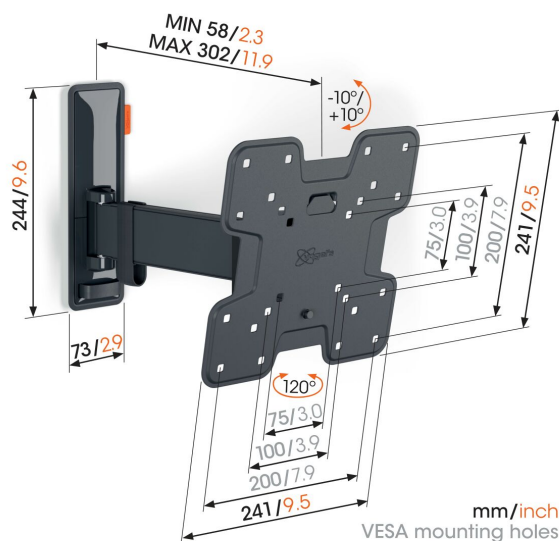
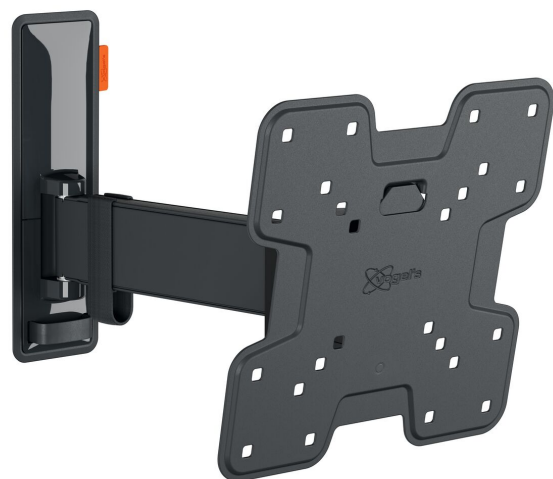
TVM 3223 Obrotowy uchwyt do telewizora

Kluczowe atuty

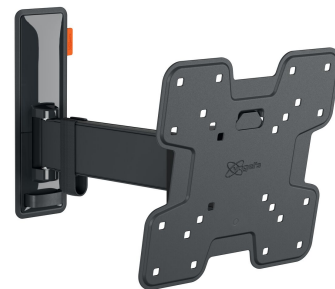
- OneFinger™ Movement - Bez wysiłku obracaj swój telewizor w dowolnej pozycji
- Zadbaj o stałe utrzymywanie odpowiedniego położenia odbiornika (poziomo i pionowo)
- Klips do kabli w zestawie: poprowadź swoje kable od telewizora do ściany
- Pochylanie bez wysiłku (od -10° do 10°), dla uniknięcia refleksów świetlnych
- Płynnie obróć telewizor nawet o 120°

Stylowo i bezpiecznie: uchwyt ścienny serii Full-Motion TV do telewizorów o przekątnej ekranu od 19 do 43 cali

Bezpieczeństwo, design i komfort oglądania idą w parze z tym stylowym uchwytem ściennym serii COMFORT Full-Motion TV. Uchwyt ścienny jest specjalnie zaprojektowany do intensywnego użytkowania. Jest bardzo wytrzymały i gwarantuje optymalne wrażenia podczas oglądania. Uchwyt ścienny można obracać o maksymalną wartość kąta 120° i pochylać w zakresie 20° (10° do przodu i do tyłu). Uchwyt ścienny jest odpowiedni do odbiorników telewizyjnych o przekątnej ekranu od 19 do 43 cali i wadze do 15 kg.



TVM 3223 Obrotowy uchwyt do telewizora



Specyfikacja

Min. rozmiar ekranu (cale)	19
Maks. rozmiar ekranu (cale)	43
Min. szerokość rozkładu otworów (mm)	75
Maks. szerokość rozkładu otworów (mm)	200
Min. odległość pomiędzy otworami montażowymi w pionie (mm)	75
Maks. odległość pomiędzy otworami montażowymi w pionie (mm)	200
Uniwersalny lub stały rozkład otworów montażowych	Nieruchomy
Maks. wysokość części łączącej (mm)	241
Maks. szerokość części łączącej (mm)	241
Maks. nośność (kg)	15
Maks. nośność (Lbs)	33.07
Obrót	Obrotowy (do 120°)
Liczba punktów obrotu	2
Uchylny	Uchylny do 20°
Kabeldoorvoersysteem	Organizer do kabli
Poziomica w zestawie	Tak
Wysokość	241
Szerokość	241
Numer artykułu (SKU)	3832230
Kod EAN pojedynczego opakowania	8712285349669
Kolor	Czarny
Certyfikaty	EPD TÜV
Gwarancja	10-letnia

VOGEL'S HOLDING BV (©)

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

Data: 2026-02-04



Vogel's. For Sure.