



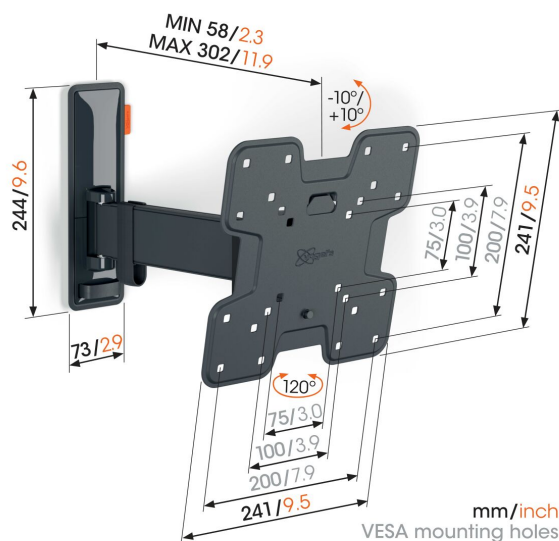
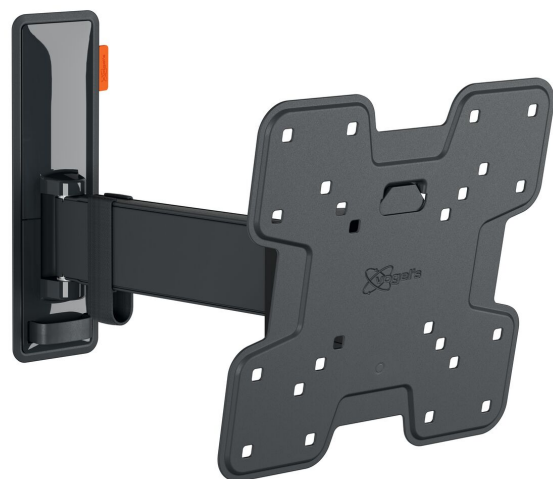
TVM 3223 Staffa TV Girovole

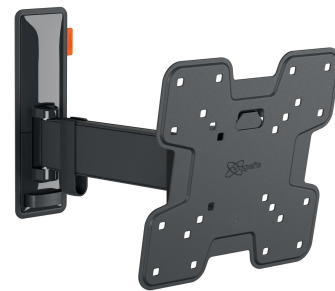
Benefici chiave

- Movimento OneFinger™ fluido - Grazie ai cuscinetti rivestiti e alle staffe di precisione in acciaio
- Tieni la tua TV sempre in piano (orizzontalmente e verticalmente)
- Clip per cavi inclusa: guida i tuoi cavi dalla TV alla parete
- Inclinazione senza sforzo: evita i riflessi e inclina da -10° fino a 10°
- Ruota in modo fluido la tua TV fino a 120°

Elegante e sicuro: supporto a parete per TV Full-motion, per TV da 19 a 43 pollici

Sicurezza, design e comfort di visione vanno di pari passo con questo elegante supporto a parete per TV COMFORT Full-Motion. Questo supporto a parete è appositamente progettato per l'uso intensivo. È molto robusto e garantisce un'esperienza visiva ottimale. Puoi ruotare il supporto a parete fino a 120° e inclinarlo di 20° (10° in avanti e 10° indietro). Il supporto a parete è adatto a TV da 19 a 43 pollici con peso fino a 15 kg.





Specifiche

Numero dell'articolo (SKU)	3832230
Colore	Nero
EAN scatola singola	8712285349669
Dimensione prodotto	S
Altezza	241
Larghezza	241
Certificazione TÜV	Si
Inclinazione	Inclinazione fino a 20°
Rotazione	Movimento (fino a 120°)
Garanzia	10 anni
Dimensione minima dello schermo (pollici)	19
Dimensione massima dello schermo (pollici)	43
Massimo peso di carico (kg/Lbs)	15 / 33.07
Dimensione massima del bullone	M8
Altezza massima dell'interfaccia (mm)	241
Larghezza massima dell'interfaccia (mm)	241
Gestione del cablaggio	Fermacavo
Certificazioni	TÜV
Distanza massima dal muro (mm / inch)	302 / 11.89
Disposizione orizzontale massima del foro di montaggio (mm)	200
Disposizione verticale massima del foro di montaggio (mm)	200
Distanza minime dal muro (mm / inch)	58 / 2.28
Disposizione orizzontale minime del foro di montaggio (mm)	75
Disposizione verticale minime del foro di montaggio (mm)	75
Numero di punti perno	2
Livella inclusa	Si
Struttura con misure standard o universali	Fisso

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Tutti i diritti riservati

Soggetto a errori di stampa,
modifiche tecniche e di prezzo.

Data: 2023-01-28

