

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/uchwyt-scienny-do-monitora-maclean-mc-503s-obrotowy-scienne-uchylny-23-42-max-30kg-p-210768.html>



Uchwyt ścienny do monitora Maclean MC-503S (Obrotowy, ścienne, Uchylny; 23" - 42"; max. 30kg)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 60,59 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | RTVMCNULP0006 |
| Kod producenta | MC-503S |
| Kod EAN | 5901549689372 |
| PKWiU | 25.72.14.0 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -20 - 20°
- **Możliwość pochylenia:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj mocowania i dokręcaj śruby w razie potrzeby, aby uniknąć upadku monitora/telewizora., Nie przekraczaj maksymalnej wagi lub rozmiaru ekranu przewidzianego dla danego uchwytu., Upewnij się, że uchwyt jest zamontowany na odpowiedniej ścianie/biurku zgodnie z instrukcją producenta.
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 106,7 cm (42")
- **Maksymalny udźwig:** 30 kg
- **Minimalna wielkość ekranu:** 58,4 cm (23")
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Minimalny uchwyt VESA:** 75 x 75 mm
- **Maksymalny uchwyt VESA:** 200 x 200 mm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Srebrny

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak

Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -20 - 20°
- **Możliwość pochylenia:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj mocowania i dokręcaj śruby w razie potrzeby, aby uniknąć upadku

monitora/telewizora., Nie przekraczaj maksymalnej wagi lub rozmiaru ekranu przewidzianego dla danego uchwytu., Upewnij się, że uchwyt jest zamontowany na odpowiedniej ścianie/biurku zgodnie z instrukcją producenta.

Montaż:

- **Maksymalna wielkość ekranu:** 106,7 cm (42")
- **Maksymalny udźwig:** 30 kg
- **Minimalna wielkość ekranu:** 58,4 cm (23")
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Minimalny uchwyt VESA:** 75 x 75 mm
- **Maksymalny uchwyt VESA:** 200 x 200 mm