

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pwb2-uchwyt-scienny-uchylny-do-monitorow-40-75-cali-vesa-100x100-600x400-80-kg-p-45154.html>



## PWB2 Uchwyt ścienny uchylny do monitorów 40-75 cali VESA 100x100 - 600x400 80 kg

Cena brutto	<b>309,99 zł</b>
Cena netto	<b>252,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TLEDBLAPWB20000</b>
Kod producenta	<b>PWB2</b>
Kod EAN	<b>5902841103672</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Maks. dystans od powierzchni mocowania: 74,5 mm Min. dystans od powierzchni mocowania: 74,5 mm Maks. rozstaw śrub mocujących urządzenie: 620 mm x 460 mm Min. rozstaw śrub mocujących urządzenie: 50 mm x 95 mm</b>
Materiał	<b>Metal</b>
Obciążenie (maks.)	<b>80</b>
Przekątna ekranu (maks.)	<b>75</b>
Przeznaczenie (uchwyty)	<b>Monitory</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Użytkowanie (systemy)	<b>Duża sala</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wymiary	<b>660 x 74,5 x 490 mm</b>
Waga	<b>5.2</b>
Rodzaj uchwytu	<b>Ścienny</b>
Przekątna ekranu (min.)	<b>40</b>
Regulacja wysięgu	<b>Nie</b>
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	<b>Nie</b>

### Opis produktu

#### **PWB2**

#### **Uniwersalny uchylny uchwyt ścienny do ekranów 40- 75 cali**

Zaprojektowany został z myślą o montażu ekranów średniej wielkości. PWB2 to solidny, uchylny uchwyt ścienny, który dzięki minimalistycznej konstrukcji zachowuje niezwykłą funkcjonalność. Łatwość montażu czyni go bardzo prostym w zastosowaniu

---

na wszelkiego rodzaju powierzchniach ściennych. Zabezpieczenie ekranu przed upadkiem, solidne wykończenie, a jednocześnie nowoczesny design, pozwalają na zastosowanie PWB2 w salach konferencyjnych, poczekalniach czy miejscach użyteczności publicznej.

- Solidne wykonanie umożliwiające obciążenie do 80 kg
- Zabezpieczenie ekranu przed upadkiem
- Śruby do montażu ekranu w zestawie
- Prosty i szybki montaż
- Możliwość przesunięcia monitora na boki po zawieszeniu na płycie ściennej
- Odpowiedni do montażu do ściany ceglanej, betonowej, gipsowej, drewnianej
- Minimalistyczna konstrukcja i funkcjonalność
- Nowoczesny design