



Podstawka stolik stacja robocza pod monitor laptopa regulowana 165-415 mm do 15 kg

Cena brutto	639,97 zł
Cena netto	520,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	1014188
Kod EAN	4062859973412
Producent	FROMM&STARCK

Opis produktu

Kod producenta: **10260065**

Podstawkę pod monitor marki Fromm & Starck zaprojektowano do pracy **w pozycji stojącej i siedzącej**. Stolik pod laptopa sprawdzi się we wszelkiego rodzaju **firmach, urzędach, a także w domu**. Podstawa pod laptopa posiada **duży zakres regulacji wysokości (16.5 cm - 41.5 cm)**. Powierzchnia stacji regulowanej wynosząca **90 cm x 50 cm** pozwala na **wygodną pracę**. Konstrukcja wykonana z **mocnej płyty MDF oraz stali** wytrzyma **obciążenie do 15 kg**. Stolik pod monitor jest **łatwy w obsłudze**, dzięki zastosowaniu **sprężyny gazowej**. Zapewnia ona **szybkie dostosowanie wysokości** do aktualnych potrzeb.

Cechy produktu:

- monitor można ustawić na idealnej wysokości zarówno dla pozycji stojącej, jak i siedzącej
- 2 dźwignie do regulacji wysokości umieszczone pod blatem
- specjalne miejsce na smartfon/tablet
- duży zakres regulacji wysokości w zakresie 16.5 cm - 41.5 cm
- duże obciążenie blatu do 15 kg
- wytrzymała powierzchnia
- solidna konstrukcja
- półka na klawiaturę i dodatkowe miejsce do przechowywania rzeczy
- łatwa w obsłudze, dzięki zastosowaniu sprężyny gazowej
- nadaje się do monitorów o różnych rozmiarach

Dane techniczne:

- Model: **STAR_SSD_02**
- Nr katalogowy: **10260065**
- Stan artykułu: **nowy**
- Materiał korpusu: **płyta MDF, stal**
- Kolor: **czarny**
- Grubość blatu: **15 mm**
- Zakres wysokości: **16.5 cm - 41.5 cm**
- Wymiary powierzchni roboczej: **90 cm x 50 cm**
- Maksymalne obciążenie blatu: **15 kg**
- Maksymalne obciążenie podstawki klawiatury: **2 kg**
- Wymiary (GłxSxW): **78 cm x 89.50 cm x 25 cm**
- Waga: **20.50 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW): **23 cm x 64 cm x 100 cm**
- Waga wysyłki: **22.80 kg**

W zestawie:

- Podstawa pod monitor
- Instrukcja obsługi
- Akcesoria montażowe

