



Link do produktu: <https://multimedia24.pl/flipchart-scritto-vario-star-p-5688.html>



Flipchart SCRITTO Vario Star

Cena brutto	933,04 zł
Cena netto	758,57 zł
Dostępność	Na zamówienie do 10 dni roboczych
Czas transportu	24 godziny
Numer katalogowy	FCVAS
Kod producenta	FCVAS
Producent	SCRITTO
Zapłaćisz:	 <small>plac online</small>     

Opis produktu

Flipchart Scritto Vario Star - Mobilność, funkcjonalność i wygoda w jednym

Flipchart Scritto Vario Star to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących mobilnej, funkcjonalnej tablicy do biura, szkoły, sali konferencyjnej czy sali wykładowej. Dzięki pięciu kółkom, flipchart jest niezwykle łatwy do przesuwania, co zapewnia wygodę użytkownika w różnych przestrzeniach.

- ☐ Łatwość przesuwania - dzięki pięciu kółkom, flipchart można z łatwością przemieszczać w dowolne miejsce.
- ☐ Regulowana wysokość - możliwość dostosowania wysokości do 2,2 m, co sprawia, że tablica jest wygodna zarówno dla osób siedzących, jak i stojących.
- ☐ Trzy opcje użycia - flipchart pozwala na zapisywanie, korzystanie z magnesów lub mocowanie arkuszy papieru.
- ☐ Zatrzaskowa listwa do mocowania papieru - łatwe mocowanie arkuszy papieru bez konieczności używania dodatkowych akcesoriów.
- ☐ Wysuwane ramiona - możliwość zamocowania dodatkowych arkuszy papieru, co zwiększa funkcjonalność flipcharta w trakcie spotkań i prezentacji.
- ☐ Półka na przybory do pisania - w zestawie znajduje się półka na akcesoria, co pozwala na uporządkowanie niezbędnych narzędzi.
- ☐ Wymiary tablicy: 68 x 100 cm - optymalny rozmiar do prowadzenia prezentacji i notatek.
- ☐ Wymiary flipcharta ze stojakiem: 70,6 x 220 x 58 cm - solidna konstrukcja zapewniająca stabilność.
- ☐ Waga: 13 kg - odpowiednia waga, zapewniająca stabilność podczas użytkowania, ale wciąż łatwa do przemieszczenia.

Flipchart Scritto Vario Star to narzędzie, które doskonale sprawdzi się zarówno w biurze, podczas szkoleń, jak i w salach konferencyjnych, zapewniając wygodę i wszechstronność w użytkowaniu. Dzięki łatwej regulacji wysokości i mobilności, staje się niezastąpionym rozwiązaniem w dynamicznych środowiskach pracy.