

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mark-adler-leader-40-czarny-p-54400.html>



## Mark Adler Leader 4.0 czarny

Cena brutto	<b>283 zł</b>
Cena netto	<b>230 zł</b>
Cena poprzednia	<b>340 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>MA-LEADER 4.0 BLACK</b>
Kod EAN	<b>5903796016314</b>
Producent	<b>Mark Adler</b>

### Opis produktu

#### Mark Adler Leader 4.0 czarny

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Grubość blatu: **1.5 cm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **52 cm**
- Kolor: **czarny**
- Model: **MarkAdler Leader 4.0**
- Producent: **Mark Adler**
- Styl wykonania: **biurowy**
- Szerokość: **119.5 cm**
- Wysokość: **120 cm**
- Nazwa producenta / importera: **Mark Adler MEESTER GROUP SP. Z O.O. Wagrowska 2 61-369 Poznań Polska**  
**PL Email: kontakt@meestergroup.pl**

Nie musisz kupować dużej liczby mebli, żeby funkcjonalnie urządzić swoje biuro, salon lub pokój dziecka. Leader 4.0 to biurko z półkami na rośliny, książki, sprzęt elektroniczny lub pamiętki, dzięki czemu organizacja każdej przestrzeni stanie się prostsza.

#### Industrialny styl

Biały blat i malowany proszkowo stelaż tworzą interesujący efekt, który doskonale prezentuje się w każdym biurze i pracowni. Biurko z regałem szczególnie dobrze pasuje do wnętrz industrialnych, vintage i loftowych.

#### Lewostronny i prawostronny montaż

Konstrukcja biurka umożliwia zamontowanie go zarówno w układzie prawo-, jak i lewostronnym. Dzięki temu, niezależnie od tego, jaką przestrzenią dysponujesz, bez trudu dopasujesz mebel do swojej aranżacji.

#### Wysokiej jakości blat

Blat jest odporny na uszkodzenia, a przy tym łatwy w pielęgnacji i czyszczeniu.

#### Solidny i stabilny stelaż

Malowany proszkowo stelaż jest odporny na zarysowania, uszkodzenia i promieniowanie UV. Krzyżowo ułożone wsporniki zwiększają stabilność biurka i gwarantują wygodę podczas pracy. Maksymalne obciążenie blatu to aż 70 kg. Na każdej z półek umieścić możesz aż do 15 kg.

Mark Adler Leader 4.0 czarny