

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Wagi](#)

Wagi OHAUS Explorer® Semi-Micro

(0.00/5)

WWW: www.ohaus.com

E-mail: ssc@ohaus.com

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Wagi OHAUS Explorer® Semi-Micro

Stworzone do zaawansowanych, profesjonalnych zastosowań:

To, co małe, niezauważalne, mikroskopijne często jest bagatelizowane i uważane za niemierzalne. Nie dla nowych wag OHAUS Explorer Semi-Micro! Stworzone dla profesjonalistów, którzy wymagają od swoich wag pełnej funkcjonalności i niebywałej precyzji.

Seria wag Explorer Semi-Micro obejmuje modele o zakresie ważenia od 52 g do 220 g i dokładności odczytu od 0,01 mg do 0,1 mg. Ultrakrótki czas stabilizacji (0,1 mg: ≤3 sek., 0,01 mg: ≤8 sek.)

zwiększa wydajność pracy w laboratorium.

System wewnętrznej kalibracji AutoCal™ marki OHAUS pomaga zapewnić precyzję, automatycznie kalibrując wagę po każdej zmianie temperatury o 1,5°C lub po upływie 3 godzin od poprzedniej kalibracji w zależności od tego, które ze zdarzeń wystąpi jako pierwsze. Funkcja AutoCal™ używa dwóch wewnętrznych wzorców masy do kalibracji liniowej, aby zmniejszyć skalę błędów i zwiększyć precyzję.

Aby uzyskać więcej informacji odwiedź www.OhausExplorer.com

[więcej](#)



Nazwa: Wagi OHAUS Explorer® Semi-Micro

Adres: OHAUS Europe GmbH
Im Langacher 44
CH - 8606 Greifensee
Switzerland

Strona www: www.ohaus.com

E-mail: ssc@ohaus.com

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale](#)

[społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy