

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/wilgotnosciomierz-do-ziarna-kramp-unimeter-digital-p-114.html>



Wilgotnościomierz do ziarna Kramp Unimeter Digital

Cena	1 750,00 zł
Numer katalogowy	13447149
Kod EAN	8716106881017

Opis produktu

- **Numer części:** 7000650PL
- **Jednostka:** sztuka
- **Informacje techniczne:** Zastosowanie:- Wilgotność 8-35% w przypadku zbóż, 6-25% w przypadku roślin oleistych- Dokładność pomiaru +/- 0,5%- Temperatura składowania -15°C do +50°CW komplecie:- Miernik wilgotności WILE 65- Twarda skrzynka z paskiem- Łopatka do poboru próbek- Instrukcje- Bateria 9 V Szczegóły:- Precyzyjny miernik temperatury i wilgotności do całych ziaren zbóż i nasion- Obsługa menu w wybranym przez użytkownika języku- Łatwa obsługa urządzenia- Cyfrowe wartości pomiarowe- Możliwość bezpośredniego odczytu dla 16 najpowszechniejszych rodzajów zbóż i nasion roślin oleistych.- Automatyczna kompensacja różnic temperatury między ziarnami a urządzeniem- Wartości pomiarowe serii testów można zapisać i na ich podstawie obliczyć wartość średnią.Dane techniczne:- Bateria 9 V, 6F22- Ciężar: 1,1 kg
- **Specyfikacje:** - Urządzenie do precyzyjnego pomiaru temperatury i wilgotności całych ziaren i nasion- Instrukcje menu w języku wybranym przez użytkownika- Łatwa obsługa urządzenia- Cyfrowe wartości pomiarowe- Możliwość bezpośredniego odczytu dla 16 najpopularniejszych gatunków roślin uprawnych oraz nasion- Automatyczna kompensacja różnic temperatury między próbką a urządzeniem- Wartości pomiarowe serii testowej mogą zostać zapisane w celu obliczenia na ich podstawie wartości średniej
- **Zastosowanie:** - Temperatura przechowywania od -15°C do +50°C- Obszar zastosowania: w zależności od zaprogramowanych języków i lokalnie występujących cech roślin uprawnych
- **Składa się z:** - Miernik wilgotności WILE 65- Twarda skrzynka z paskiem- Łopatka do poboru próbek- Instrukcje- Bateria 9 V
- **Ciężar:** 1.1kg
- **Zakres temperatur:** 0--60°C
- **Dokładność pomiaru [+/-]:** 0.5%
- **Akumulatory, liczba:** 1x 9V 6LR61
- **Zakres wilgotności:** 8--35% with grain, 6--25% with oil plants%
- **Obszar zastosowań:** Polska
- **Języki wyświetlacza:** Fiński, Niemiecki, Angielski, Polski