

## Informacje o produkcie i bezpieczeństwie

Cyfrowy grubo ciomierz  
Nr katalogowy S365



### Gwarancja dokładności pomiaru

Ustanowiliśmy wysoki standard jakości w naszej produkcji, aby zagwarantować dokładność pomiaru określoną w opisie produktu. Niemniej jednak zalecamy regularne sprawdzanie dokładności pomiaru, zwłaszcza po intensywnym użytkowaniu lub wstrząsach. W ten sposób można mieć pewność, że urządzenie nadal będzie działać dokładnie. W celu sprawdzenia dokładności pomiaru różnych narzędzi pomiarowych należy zapoznać się z instrukcjami opublikowanymi na naszej stronie internetowej.

### Małe części i ryzyko zadławienia

Produkt zawiera małe części, które mogą się poluzować i zostać połknięte. Nasze narzędzia są przeznaczone do użytku profesjonalnego, a nie dla dzieci. Dlatego produkty należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### Uwaga użytkownika

Niniejszy produkt jest przyrządem pomiarowym lub akcesorium do przyrządu pomiarowego i może być używany zgodnie z przeznaczeniem wyłącznie przez wykwalifikowane osoby. Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do obrażeń. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### Baterie i akumulatory

#### Ogólne instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich akumulatorów i baterii

- **Nigdy nie wrzucac do ognia:** Akumulatorów i baterii nie wolno wrzucac do ognia, ponieważ mogą eksplodować lub zapalić się.
- **Unikac kontaktu z cieczami:** Nie należy narażać akumulatorów i baterii na działanie wilgoci i unikac kontaktu z płynami. Jeśli ulegną zamoczeniu, należy zaprzestac ich używania.
- **Przechowywac w miejscu niedostępnym dla dzieci:** Akumulatory i baterie **nie są zabawkami** i powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- **Bezpieczne przechowywanie:** Akumulatory i baterie należy zawsze przechowywac z dala od metalowych przedmiotów, aby uniknac zwarcia. Należy używac ognioodpornej i niepalnej powierzchni.
- **Uzywaj odpowiednich ładowarek:** Akumulatory należy ładowac wyłącznie za pomocą dostarczonych ładowarek, aby zapewnic optymalne ładowanie i bezpieczeństwo.
- **Należy unikac ładowania bez nadzoru:** Nie pozostawiac akumulatorów bez nadzoru podczas ładowania.
- **Unikaj głębokiego rozładowania:** Akumulatory należy ładowac regularnie, aby zapobiec ich głębokiemu rozładowaniu i skróceniu żywotności.
- **Utylizacja:** Akumulatorów i baterii nie wolno wyrzucac **razem z odpadami domowymi**. W przypadku akumulatorów i baterii zawierających szkodliwe substancje, takie jak **Cd**

(kadmiem), **Hg** (rtęć) i **Pb** (olów), należy używać odpowiednich pojemników do recyklingu i przestrzegać odpowiednich symboli recyklingu.

## **Specjalne instrukcje dotyczące akumulatorów NiMH**

- **Odpowiednie warunki ładowania:** Należy używać wyłącznie ładowarek odpowiednich dla akumulatorów NiMH, aby uniknąć przeladowania.
- **Ograniczona prędkość ładowania:** Akumulatory NiMH należy ładować z maksymalną prędkością **1C** (1-krotność pojemności), aby zapewnić pełne i bezpieczne naładowanie.

## **Specjalne instrukcje dotyczące baterii litowych**

- **Szkodliwe elektrolity:** Baterie litowe zawierają elektrolity, które są szkodliwe dla zdrowia. Unikać bezpośredniego kontaktu. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami należy natychmiast przemyć je wodą i skonsultować się z lekarzem.
- **Unikać przegrzania:** Baterii litowych należy używać wyłącznie w określonych granicach temperatury i nie wystawiać ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysokich temperatur.

## **Specjalne instrukcje dotyczące baterii**

- **Wymiana wyłącznie przez osoby dorosłe:** Baterie powinny być wymieniane wyłącznie przez osoby dorosłe. Dzieci nigdy nie powinny bawić się bateriami.
- **Nie mieszać baterii:** Nigdy nie należy mieszać baterii wielokrotnego ładowania z bateriami jednorazowymi lub bateriami o różnych pojemnościach.
- **Należy przestrzegać prawidłowej biegunowości:** Podczas wkładania baterii należy zwracać uwagę na prawidłową biegunowość, aby uniknąć uszkodzeń.
- **Prawidłowa utylizacja uszkodzonych baterii:** Uszkodzone baterie należy utylizować prawidłowo i zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **Ryzyko zmiężdżenia przez poruszające się kończyny**

Podczas pracy z tym narzędziem należy zwracać uwagę na ułożenie dłoni i palców, zwłaszcza w obszarze ruchomych części i przegubów. Istnieje ryzyko zmiężdżenia w wyniku niezamierzonego złożenia lub ruchu przegubów. Należy zawsze mocno trzymać urządzenie i unikać sięgania palcami do mechanizmu składania lub między przeguby. Produkt należy przechowywać w taki sposób, aby ruchome części nie mogły się przypadkowo poluzować lub otworzyć.