

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/brelok-zegarek-harry-czarownik-snitch-miniaturowy-zegarek-w-formie-zlotego-znicza-dla-fanow-serii-p-12182.html>



Brelok zegarek Harry Czarownik Snitch miniaturowy zegarek w formie Złotego Znicza dla fanów serii

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Stan magazynowy	51 szt.
Numer katalogowy	464407474
Kod producenta	BLOZT4BNGD
Kod EAN	804065288393

Opis produktu

Brelok zegarek Harry Potter Snitch

☐ Unikalny prezent dla fanów Harry'ego Pottera

- ☐ **Miniaturowy brelok** w kształcie **Złotego Znicza** z kultowej serii o Harrym Potterze to nie tylko dodatek, ale prawdziwa gratka dla kolekcjonerów i miłośników filmu.
- ☐ **Mechanizm kwarcowy** zapewnia dokładny i niezawodny chód zegarka.
- ☐ **Zasilanie bateryjne** gwarantuje długotrwałą pracę bez zbędnych problemów.
- ☐ Do otwarcia zegarka wystarczy nacisnąć **górny przycisk** — praktyczne i wygodne rozwiązanie.

☐ Kompaktowy i stylowy design

- ✓ **Średnica zegarka** wynosi **2,5 cm**, co sprawia, że jest wygodny do noszenia na kluczach lub torbie.
- ✓ **Długość skrzydełek Znicza** to **4,4 x 1,5 cm**, co dodaje szczegółowości i atrakcyjności produktu.
- ✓ **Materiał wykonania** to **stop biżuteryjny**, łączący lekkość i trwałość oraz nadający ładny metaliczny połysk.



► Praktyczność i wartość kolekcjonerska

☐ **Zegarek-brelok** będzie doskonałym uzupełnieniem Twojej kolekcji Harry'ego Pottera lub idealnym prezentem dla przyjaciół i bliskich, którzy uwielbiają świat magii.

☐ **Łatwy do codziennego noszenia**, bez obaw o uszkodzenia czy zgubienie dzięki solidnej konstrukcji.

→ Dane techniczne

☐ **Mechanizm: kwarcowy**

☐ **Zasilanie: bateria**

☐ **Średnica zegarka: 2,5 cm**

☐ **Wielkość skrzydełek: 4,4 x 1,5 cm**

☐ **Materiał: stop biżuteryjny**

☐ Zalecenia dotyczące pielęgnacji

✓ **Unikać kontaktu z wodą**, aby zachować jakość zegarka.

✓ **Regularnie sprawdzać baterię** i wymieniać ją w razie potrzeby dla nieprzerwanej pracy.

✓ **Przechowywać w suchym miejscu**, chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

