

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wykrywacz-detektor-metalu-kieszonkowy-zasieg-10-cm-pasek-sbs-md-7-p-14130.html>



## Wykrywacz detektor metalu kieszonkowy zasięg 10 cm + Pasek SBS-MD-7

Cena brutto	<b>106,02 zł</b>
Cena netto	<b>86,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030310</b>
Kod producenta	<b>10030310</b>
Kod EAN	<b>4250928688460</b>
Sku	<b>1009324</b>

### Opis produktu

Numer producenta: **Steinberg Systems 10030310**

Ręczny **wykrywacz metali SBS-MD-7** pozwoli na znajdowanie takich przedmiotów jak monety czy biżuteria. Detektor sprawdzi się również w ustalaniu **przebiegu przewodów elektrycznych** w ścianach oraz podłogach. Precyzyjna cewka poszukiwawcza jest w stanie wykrywać przedmioty znajdujące się **na głębokości do 10 cm**.

Urządzenie wykorzystuje **sygnalizację LED**, która mruga szybciej w miarę zbliżania się do metalowego elementu. Sygnał dźwiękowy i wibracje również narastają. Dodatkowo wybór opcji **SENSITIVE (regulacja czułości)** i **MOVE (detekcja w ruchu)** pozwala na dokładniejsze przeszukiwanie obszaru.

Wykrywacz dzięki swoim **niewielkim rozmiarom i wadze** jest wygodny w przenoszeniu w kieszeni. Do urządzenia dołączono **praktyczny pasek na nadgarstek**. Sprzęt jest zasilany przez **1 baterię 9 V**, co wpływa na energooszczędność detektora.

#### Cechy produktu:

- - **Skuteczność** - detekcja metalowych elementów na głębokości do 10 cm,
- - **Praktyczność** - wykorzystanie sygnałów świetlnych, dźwiękowych i wibracyjnych,
- - **Wygoda** - łatwa obsługa, kompaktowe rozmiary,
- - **Mobilność** - pasek na nadgarstek.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-MD-7**
- - Nr katalogowy - **10030310**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Średnica sondy - **15 cm**
- - Zasięg poszukiwania - **10 cm**
- - Częstotliwość robocza - **19,8 - 24,2 Hz**
- - Bateria - **1x 9V**
- - Wymiary (DxSxW) - **35 x 14 x 4 cm**
- - Waga - **0,27 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **36 x 15 x 5 cm**
- - Waga wysyłki - **0,3 kg**

#### W zestawie:

- - Wykrywacz metali,
- - Instrukcja PL.