

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/detektor-przewodow-gms-120-professional-p-15458.html>



## Detektor przewodów GMS 120 Professional

Cena brutto	<b>470,39 zł</b>
Cena netto	<b>382,43 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16845</b>

### Opis produktu

Wykrywacz przewodów GMS 120 to model, który zastępuje swojego poprzednika - DMF 10 Zoom. Jest urządzeniem wykrywającym metal, drewno, plastik, a także przewody pod napięciem - ma trzy tryby detekcji do różnych zastosowań. Atutem tego sprzętu jest fakt, że potrafi wykryć obiekty, które znajdują się na głębokości do 120 mm. Co więcej, GMS 120 Professional nie wymaga kalibracji - jest ona automatyczna, więc operator tego wykrywacza przewodów unika błędów, wynikających z nieprawidłowej obsługi. Urządzenie Bosch Professional posiada aż cztery różne typy sensorów, by zapewnić użytkownikowi bezpieczeństwo pracy. Warto wspomnieć, że GMS 120 Professional wyposażono we wskaźnik środka obiektu - skalę Center Finder - dzięki czemu łatwe staje się wyznaczanie wymiarów profili drewnianych i aluminiowych. Sprzęt posiada również wskaźnik właściwości materiałów. Zmiana skali natężenia sygnału następuje w tym wykrywaczu automatycznie i służy precyzyjnemu lokalizowaniu obiektów. Wskaźnik LED, zastosowany w GMS 120 Professional jest trójkolorowy i gwarantuje dokładniejszą detekcję obiektów. Ponadto, podświetlany wyświetlacz wykrywacza przewodów zapewnia lepszą widoczność wyników, a do zaznaczania pozycji wiercenia służy pierścień diodowy z otworem. Należy dodać, że GMS 120 Professional posiada w swojej konstrukcji elementy gumowe, służące jako ochrona przed uszkodzeniami. Uchwyt urządzenia jest miękki, co umożliwi operatorowi wygodne trzymanie GMS 120 Professional. Nie zapominajmy, że urządzenie posiada automatyczny wyłącznik, który aktywuje się po ok. 5-ciu minutach. Sprzęt może pracować w bardzo szerokim spektrum temperatur: od -10 do +50 stopni Celsjusza. Głębokość wykrywania przez wykrywacz elementów drewnianych wynosi 38mm, w przypadku metali nieżelaznych parametr ten jest równy 80,00 mm, w przypadku metali żelaznych - 120mm, a jeśli chodzi o przewody pod napięciem - 50mm. GMS 120 Professional zasila jedna bateria 9,00 V 6LR61, czas pracy wykrywacza na bateriach to 5h. Ważnymi parametrami technicznymi są długość, szerokość i wysokość sprzętu, które wynoszą odpowiednio: 200, 85 i 32 mm. Nie można nie wspomnieć o ciężarze GMS 120 Professional - urządzenie waży zaledwie 0,27 kg. Natomiast klasa ochrony wykrywacza przewodów przed pyłem i wodą to IP 54. W wyposażeniu podstawowym urządzenia każdy użytkownik znajdzie baterię 6LR61 i etui ochronne.

### Charakterystyka produktu:

- GMS 120 posiada maksymalną głębokość wykrywania, która wynosi aż 12 cm
- Urządzenie nie wymaga kalibracji - następuje ona automatycznie, co wzmacnia dokładność pomiarów
- GMS 120 Professional wykryje metal, plastik, drewno, przewody pod napięciem
- Wykrywacz posiada cztery różne typy sensorów po to, by skutecznie zwiększyć bezpieczeństwo pracy
- Skala Center Finder precyzyjnie wskazuje środek obiektu
- Trójkolorowy wskaźnik LED, by detekcja obiektów była jeszcze dokładniejsza
- Duży, podświetlany wyświetlacz wykrywacza przewodów GMS 120 zapewnia idealną widoczność wyników
- Aktywny wyłącznik aktywowany po pięciu minutach
- Praca w temperaturach od -10 do +50 stopni Celsjusza
- Miękki uchwyt GMS 120 Professional gwarantuje łatwe trzymanie urządzenia, a gumowane elementy obudowy - bezpieczeństwo

## Dane techniczne:

- Maksymalna głębokość wykrywania: 120mm
- Maksymalna głębokość pomiaru w stali: 120mm
- Głębokość wykrywania metali nieżelaznych: 80mm
- Głębokość wykrywania drewna: 38mm
- Głębokość wykrywania kabli pod napięciem: 50mm
- Podświetlany display: Tak
- Czas pracy na bateriach 5 h
- Temperatura pracy: -10 °C ... +50 °C
- Zasilanie: 1 bateria 9V 6LR61
- Wymiary (DxSzxW): 200x85x32mm
- Masa: 0,27kg
- Ochrona przed wodą i pyłem: IP 54

## Wyposażenie podstawowe:

- Bateria 9V 6LR61
- Futerał
- Opaska na rękę