

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/detektor-przewodow-bosch-gms-120-27-p-30090.html>



Detektor przewodów BOSCH GMS 120-27

Cena brutto	566,78 zł
Cena netto	460,80 zł
Numer katalogowy	33349
Kod producenta	0601081700
Kod EAN	4053423255331
Producent	Brak

Opis produktu

Cyfrowy wykrywacz metali i przewodów elektrycznych GMS 120-27 BOSCH Professional.

Cyfrowy wykrywacz GMS 120-27 firmy BOSCH przeznaczony do wykrywania przewodów pod napięciem i przewodów nie przewodzących prąd oraz do wykrywania metali żelaznych (np. prętów zbrojeniowych) i nieżelaznych (np. instalacje grzewcze) oraz do wykrywania drewna (np. konstrukcje drewniane).

Pierwszy wykrywacz na rynku, który został wyposażony w nowatorską funkcję – CENTER, dzięki której można szybko i z dużą dokładnością wykryć w ścianie obecność poszukiwanych materiałów (przewody, pręty zbrojeniowe, konstrukcje drewniane) oraz określić jego środek.

Wykrywacz to urządzenie bardzo bezpieczne i niesamowicie łatwe w obsłudze. Wbudowana trójkolorowa dioda LED wskazuje jednoznacznie, czy w danym miejscu można wiercić czy nie. Jeśli w trybie wykrywania metalu dioda zaświeci się na czerwono – oznacza to aby „NIE WIERCIĆ” zaś gdy zaświeci w kolorze zielonym – oznacza, że „MOŻNA WIERCIĆ”.

Dzięki wykrywaczowi GMS 120-27 można bezpiecznie pracować nawet w trudnych warunkach (np. przy dużym zapyleniu). Oprócz dwukolorowej diody LED w kształcie pierścienia, obecność ukrytych obiektów sygnalizowana jest sygnałem dźwiękowym oraz bardzo rozbudowaną grafiką pojawiającą się na wyświetlaczu.

- **Funkcja CENTER** – pozwala na szybkie i bardzo dokładne zlokalizowanie obcego elementu w ścianie oraz określenie jego środka, dzięki czemu obniża do minimum ryzyko szkód spowodowanych wierceniem w niewłaściwym miejscu
- **Funkcja AUTO CAL** – funkcja automatycznej kalibracji dzięki czemu wykrywacz samoczynnie się kalibruje, a praca jest dokładna, bezpieczna i szybka
- **Dwa wbudowane przyciski trybu pracy** – użytkownik szybko wybiera tryb pracy poprzez wciśnięcie odpowiedniego przycisku, do wyboru ma dwa różne tryby: metale i przewody elektryczne, drewno
- **Dwukolorowa dioda pierścieniowa typu LED** (czerwona i zielona) – wskazuje jednoznacznie czy można wiercić (kolor zielony), czy nie można wiercić (kolor czerwony), a

przy tym zwiększa bezpieczeństwo pracy i ułatwia obsługę

- **Funkcja kontroli temperatury** – czyli wbudowany czujnik temperatury, który informuje użytkownika, że miernik został poddany dużym wahaniom temperatury i przed pomiarem należy odczekać do momentu ustabilizowania się temperatury wewnątrz miernika
- **Funkcja ostrzegania o usterkach miernika** – pokazuje, że miernik został uszkodzony i należy go odesłać do serwisu

Dzięki wykrywaczowi GMS 120-27 można bezpiecznie pracować nawet w trudnych warunkach (np. przy dużym zapyleniu). Oprócz dwukolorowej diody LED w kształcie pierścienia, obecność ukrytych obiektów sygnalizowana jest sygnałem dźwiękowym oraz bardzo rozbudowaną grafiką pojawiającą się na wyświetlaczu.

- **Funkcja CENTER** – pozwala na szybkie i bardzo dokładne zlokalizowanie obcego elementu w ścianie oraz określenie jego środka, dzięki czemu obniża do minimum ryzyko szkód spowodowanych wierceniem w niewłaściwym miejscu
- **Funkcja AUTO CAL** – funkcja automatycznej kalibracji dzięki czemu wykrywacz samoczynnie się kalibruje, a praca jest dokładna, bezpieczna i szybka
- **Dwa wbudowane przyciski trybu pracy** – użytkownik szybko wybiera tryb pracy poprzez wciśnięcie odpowiedniego przycisku, do wyboru ma dwa różne tryby: metale i przewody elektryczne, drewno
- **Dwukolorowa dioda pierścieniowa typu LED** (czerwona i zielona) – wskazuje jednoznacznie czy można wiercić (kolor zielony), czy nie można wiercić (kolor czerwony), a przy tym zwiększa bezpieczeństwo pracy i ułatwia obsługę
- **Funkcja kontroli temperatury** – czyli wbudowany czujnik temperatury, który informuje użytkownika, że miernik został poddany dużym wahaniom temperatury i przed pomiarem należy odczekać do momentu ustabilizowania się temperatury wewnątrz miernika
- **Funkcja ostrzegania o usterkach miernika** – pokazuje, że miernik został uszkodzony i należy go odesłać do serwisu

Załączany i wyłączany sygnał dźwiękowy – ułatwia lokalizację szukanego materiału w trudnych warunkach pracy (np. przy dużym zapyleniu).

Specjalna obudowa odporna na uderzenia – boczne części obudowy zostały pokryte specjalnym, miękkim materiałem typu Softgrip, dzięki czemu zwiększono ergonomię urządzenia (miernik nie wyslizguje się z rąk) oraz w dużym stopniu zwiększono odporność na uderzenia (np. przy upadku na twarde podłoże).

Intuicyjna i bardzo prosta obsługa – dzięki dużemu wyświetlaczowi oraz bardzo dokładnemu opisowi klawiatury ułatwia obsługę i zwiększa szybkość pracy.

Pokrowiec ochronny z trwałej tkaniny w zestawie – pozwala na łatwy i bezpieczny transport miernika.