

Wykrywacze magnetometryczne



Magna-Trak 100SC

Wysoce stabilny, wodoodporny magnetometr

- ▶ Optyczna i akustyczna prezentacja wyników pomiarowych
- ▶ Regulacja czułości i głośności
- ▶ Bardzo lekki i ergonomiczny

Pozostałe zalety

- ▶ Wodoodporny do poziomu obudowy, obudowa zabezpieczona przed wodą
- ▶ Stabilna i lekka rura aluminiowa z trwałym szpiculcem wykonanym z twardej gumy

Zastosowania

- ▶ Do lokalizowania obiektów ferromagnetycznych w terenie
- ▶ Do lokalizowania obiektów znajdujących się pod powierzchnią ziemi, nawierzchni, śniegu i wody, jak np. hydranty, paliki znacznikowe, pokrywy włazów, trzpienie zasuw, znaczniki geodezyjne i rury, wodomierze itp.



Dane techniczne	MT-100SC
Nr katalogowy	F 034 082 1N0
Długość	102 cm
Głębokość wykrywania	do 2,5 m
Zasilanie	6 baterii LR6 (AA) 1,5 V
Maks. czas działania	100 h
Waga	1,3 kg
Zakres dostawy	
MT100	✓
Baterie	✓
Torba transportowa	✓

Magna-Trak 102

Wysoce stabilne, wodoodporne magnetometry

- ▶ Funkcja Erase eliminująca wpływ innych części magnetycznych
- ▶ Optyczna i akustyczna prezentacja wyników pomiarowych
- ▶ Regulacja czułości i głośności

Pozostałe zalety

- ▶ Bardzo lekki i ergonomiczny
- ▶ Wodoodporny do poziomu obudowy, obudowa zabezpieczona przed wodą
- ▶ Stabilna i lekka rura aluminiowa z trwałym szpiculcem wykonanym z twardej gumy
- ▶ Identyfikacja przewodów pod napięciem

Zastosowania

- ▶ Do lokalizowania obiektów ferromagnetycznych w terenie
- ▶ Do lokalizowania obiektów znajdujących się pod powierzchnią ziemi, nawierzchni, śniegu i wody, jak np. hydranty, paliki znacznikowe, pokrywy włazów, trzpienie zasuw, znaczniki geodezyjne i rury, wodomierze itp.



Dane techniczne	MT-102SC	MT-102HC
Nr katalogowy	F 034 082 3N0	F 034 082 3N5
Długość	102 cm	102 cm
Głębokość wykrywania	do 2,5 m	do 2,5 m
Zasilanie	6 baterii LR6 (AA) 1,5 V	6 baterii LR6 (AA) 1,5 V
Maks. czas działania	100 h	100 h
Waga	1,3 kg	1,3 kg
Zakres dostawy		
MT102	✓	✓
Baterie	✓	✓
Torba transportowa	✓	-
Walizka transportowa	-	✓

Magna-Trak 200SC

Wysoce stabilny, wodoodporny magnetometr

- ▶ Nowe wzornictwo, łatwa obsługa, większy wyświetlacz
- ▶ Regulacja czułości i głośności
- ▶ Bardzo lekki i ergonomiczny

Pozostałe zalety

- ▶ Wodoodporny do poziomu obudowy, obudowa zabezpieczona przed wodą
- ▶ Stabilna i lekka rura aluminiowa z trwałym szpikulcem wykonanym z twardej gumy
- ▶ Identyfikacja przewodów pod napięciem

Zastosowania

- ▶ Do lokalizowania obiektów ferromagnetycznych w terenie
- ▶ Do lokalizowania obiektów znajdujących się pod powierzchnią ziemi, nawierzchni, śniegu i wody, jak np. hydranty, paliki znacznikowe, pokrywy włazów, trzpienie zasuw, znaczniki geodezyjne i rury, wodomierze itp.



Dane techniczne	MT-200SC
Nr katalogowy	F 034 082 4N0
Długość	109 cm
Głębokość wykrywania	do 2,5 m
Zasilanie	6 baterii LR6 (AA) 1,5 V
Maks. czas działania	100 h
Waga	1,3 kg
Zakres dostawy	
MT200	✓
Baterie	✓
Torba transportowa	✓

Magna-Trak 202

Wysoce stabilne, wodoodporne magnetometry

- ▶ Funkcja Erase eliminująca wpływ innych części magnetycznych
- ▶ Optyczna i akustyczna prezentacja wyników pomiarowych
- ▶ Regulacja czułości i głośności
- ▶ Bardzo lekki i ergonomiczny

Pozostałe zalety

- ▶ Wodoodporny do poziomu obudowy, obudowa zabezpieczona przed wodą
- ▶ Stabilna i lekka rura aluminiowa z trwałym szpikulcem wykonanym z twardej gumy
- ▶ Identyfikacja przewodów pod napięciem

Zastosowania

- ▶ Do lokalizowania obiektów ferromagnetycznych w terenie
- ▶ Do lokalizowania obiektów znajdujących się pod powierzchnią ziemi, nawierzchni, śniegu i wody, jak np. hydranty, paliki znacznikowe, pokrywy włazów, trzpienie zasuw, znaczniki geodezyjne i rury, wodomierze itp.



Dane techniczne	MT-202SC	MT-202HC
Nr katalogowy	F 034 082 5N0	F 034 082 5N1
Długość	109 cm	109 cm
Głębokość wykrywania	do 2,5 m	do 2,5 m
Zasilanie	6 baterii LR6 (AA) 1,5 V	6 baterii LR6 (AA) 1,5 V
Maks. czas działania	100 h	100 h
Waga	1,3 kg	1,3 kg
Zakres dostawy		
MT202	✓	✓
Baterie	✓	✓
Torba transportowa	✓	-
Walizka transportowa	-	✓