



Geo fennel S-Digit WL 120 cm Poziomica elektroniczna

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2710>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

S-Digit 120 WL to profesjonalna poziomnica wyposażona w elektroniczny moduł pomiaru pochylenia. Wyniki pomiaru są wyświetlane w stopniach, procentach lub mm/m na obrotowym ekranie LCD. Pogrubiony profil aluminiowy zapewnia poziomicy stabilność i trwałość oraz nieporównywalnie dłuższy okres użytkowania. Poziomnica posiada również libellę poziomą i dwie libelle pionowe, które umożliwiają wykonywanie pomiarów w sposób tradycyjny z wysoką dokładnością.

Solidny profil aluminiowy jest wyposażony w specjalny uchwyt ułatwiający trzymanie. Obie krawędzie boczne przyrządu są zabezpieczone przed skutkami uderzeń w dwa odbojniki.

Instrument należy do linii profesjonalnej Profi Line niemieckiej, renomowanej marki geo-FENNEL o ponad 160-letniej specjalizacji w konstrukcji przyrządów pomiarowych.

Przyrządy pomiarowe geo-FENNEL od ponad dwudziestu lat są z powodzeniem używane na polskich budowach. Poziomnica S-Digit 120 WL objęta jest 24-miesięczną gwarancją (36 miesięcy po rejestracji). Każdy egzemplarz przed wysyłką do sklepu przechodzi w laboratorium diagnostycznym wstępny przegląd techniczny i kontrolę dokładności. Jest gotowy do pracy natychmiast po otwarciu firmowego opakowania.

Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne przyrządów geo-FENNEL wykonywane są w autoryzowanych lokalnych serwisach przyrządów pomiarowych na terenie całego kraju oraz w centralnym serwisie u dystrybutora. Nasi specjaliści są w stanie przywrócić każdemu przyrządowi pierwotną dokładność, funkcjonalność i niezawodność.

Poziomnica elektroniczna S-Digit 120 WL to profesjonalny przyrząd do mierzenia pochylenia w różnorodnych warunkach placu budowy. Wyniki pomiaru są prezentowane na czytelnym, ekranie LCD, który użytkownik może dowolnie obracać ułatwiając sobie odczyt w zależności od pozycji.

Obrotowo zamocowany ekran LCD jest widoczny z obu boków i z góry. Urządzenie sygnalizuje zbliżanie się do wartości 0° i 90° dźwiękiem zmiennym, a po ich osiągnięciu emitowany jest sygnał ciągły.

Poziomnica jest wyposażona w dwie libelle pionowe oraz libellę poziomą przeznaczone do tradycyjnego pomiaru z

wysoką dokładnością.

Oba końce poziomnicy są zakończone odbojnikami, które zabezpieczają przyrząd przed skutkami uderzeń i upadków.

Pogrubiony profil poziomicy jest bardzo trwały, co czyni go idealnym narzędziem do pracy w najtrudniejszych warunkach placu budowy.

Profesjonalna poziomnica elektroniczna o długości 120 cm z obrotowym ekranem LCD:

- Profesjonalna poziomnica elektroniczna (120 cm) o rozbudowanych możliwościach.
- Wyniki pomiaru wyświetlane w stopniach, procentach, mm/m lub calach.
- Solidny profil aluminiowy wyposażony w gumowy uchwyt, 3 libelle oraz odbojniki.
- Obrotowy i podświetlany ekran LCD z funkcją mrożenia wyniku.
- Strzałki kierunkowe pochylenia oraz sygnalizacja zmiennym dźwiękiem zbliżania się do 0° i 90°.
- Pomiar absolutny lub względny.

DANE TECHNICZNE:

1. Długość całkowita: 120 cm
2. Rodzaj profilu: jednokomorowy
3. Wykończenie zewnętrzne: malowana proszkowo
4. Wymiary profilu: 1200 x 61 x 27 mm
5. Uchwyt, ułatwiający trzymanie poziomicy: TAK x 2
6. Nakładki czołowe: plastikowe wkładki absorbujące uderzenie 20 mm
7. Libelle poziome: 1
8. Libelle pionowe: 2
9. Zakres pomiaru pochylenia: 4 x 0°-90° lub 0% - 100% lub 0 -999,9 mm/m
10. Dokładność pomiaru pochylenia: $\pm 0,1^\circ(0^\circ, 90^\circ)$, $\pm 0,2^\circ$ (od 1° do 89°)
11. Rozdzielczość odczytu pochylenia: 0,1° lub 0,1%
12. Jednostki pomiaru pochylenia: °, %, mm/m, in/ft
13. Zerowanie pochylomierza: w dowolnym pochyleniu
14. Sygnał dźwiękowy ustawienia: sygnał narastający
15. Elektroniczne funkcje dodatkowe: HOLD, Ref
16. Wyświetlacz: obrotowy LCD 180° z podświetleniem
17. Zasilanie: 3 x 1,5V AAA
18. Czas pracy na komplecie baterii: 60 h
19. Zakres temperatur pracy elektroniki: -10 °C - +45 °C
20. Masa poziomicy: 1,334 kg
21. Wymiary transportowe poziomicy: 121 x 8 x 4,5 cm

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333

e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230

e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645

e-mail: ea.serwis@op.pl

