

Nivel System DL 60



329,00 zł (netto)
404,67 zł (brutto)

Precyzyjna, szybka w użyciu poziomiczna elektroniczna z cyfrowym odczytem położenia za pośrednictwem wyświetlacza LCD. Możliwość pracy w pozycji odwróconej (o 180 stopni „do góry nogami”). Jeżeli odczyt z wyświetlacza LCD jest utrudniony, możliwe jest „zamrożenie” wartości na wyświetlaczu (uzyskanie poziomu sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym). Sprzęt zachwyca prostotą obsługi i niezawodnością. Jest idealną propozycją dla wszelkich prac ogólnobudowlanych, dla wszystkich, którzy dużą część swojego czasu spędzają na poziomowaniu, montażu elementów w poziomie, pionie czy pod zadanym kątem. Z DL60 zrobią to szybciej, dokładniej i bez błędów.

- **więcej niż precyzyjna poziomiczna** – uniwersalne i łatwe w użyciu narzędzie ($\pm 0,1^\circ$) do wszelkich prac budowlanych, idealne do prac pionowych, poziomych, prostopadłych
- **komfortowa praca** – poręczna obudowa, dogodny wymiar (600mm), czytelny wyświetlacz LCD prezentuje wyniki poziomowania, możliwe zamrożenie wyniku, a także praca w pozycji odwróconej
- **dogodne tryby pracy** – możliwość wyświetlanych wartości w procentach lub stopniach
- **pewny i sprawdzony sprzęt** – odporny na trudne warunki pracy na budowie, objęty opieką gwarancyjną i pogwarancyjną autoryzowanego serwisu Nivel System w Polsce (serwis TPI)

Markowy sprzęt w przystępnej cenie.



Nivel System jest marką instrumentów pomiarowych dla branży budowlanej i geodezyjnej wprowadzoną na polski rynek przez TPI Sp. z o.o. w 2003 r. Produkty Nivel System skierowane są do szerokiego kręgu odbiorców, dla których jednym z podstawowych kryteriów wyboru jest przystępna cena z jednoczesną gwarancją odpowiedniej jakości, co zapewnia możliwość wykorzystania w wielu zastosowaniach profesjonalnego zestawu pomiarowego kosztem niższym niż dotychczas.

Instrumenty Nivel System wyróżniają się własnym oryginalnym wzornictwem i kolorystyką co sprawia, że rozpoznanie tej cieszącej się zaufaniem marki jest proste i jednoznaczne. Nivel System to pewność bezpiecznej i komfortowej pracy w wielu typowych zastosowaniach. Dzięki sieci

punktów serwisowych rozmieszczonych na terenie całego kraju, każdy użytkownik ma łatwy dostęp do profesjonalnego serwisu.



Parametry techniczne:

Dokładność:	± 0.1°
Długość:	600 mm
Waga:	0.475 kg
Wymiary:	600 x 51 x 25 mm
Wyświetlacz:	TAK
Zasilanie:	9V CC