

Engelsiz tesviye edebilmek

nivcomp

Nivcomp - komple tesviye sistemi çantası ile birlikte
Ürün-No. M455
sadece € **589,-**

El aletinde yükseklik değerini mm olarak görmek

Tesviye „köşeden“ veya „odadan odaya“ yapılabilir



» Avantajlar «

- Yatay çalışma alanı 48 m
- Dikey çalışma alanı 5 m
- Tüm yükseklik sıfır referans olarak ayarlanabilir
- Yükseklik farklılığı sıfır mm değerine karşılık dijital olarak ekranda görebilmek
- Ek aksesuarlara destek, ölçme çubuğu veya lazer alıcı gibi aletlere gerek kalmıyor
- Sorunsuz „köşeden“ veya „odadan odaya“ tesviye edebilmek
- Yerde, duvarda veya tavanda tesviye edebilmek

» Teknik bilgiler «

- Tesviye doğruluğu 2 mm / 1' den 48 m'e kadar
- Çalışma derecesi 0'dan +35°C'e kadar
- Depolama derecesi -10'dan 40°C'e kadar (vadeli -30'dan +55°C'e kadar)
- Kullanım 1 x AA pil ile
- Ağırlığı 5,5 kg

» Kurma ve işlev «

Nivcomp som bir hortum tanburundan batırılabilen kranktan ve özel dijital el ekranlı hortumdan oluşuyor. Nivcomp kapalı, bakım istemeyen sistem ve hortum su terazisi ile kıyaslanamaz. Nivcomp ile senelerin deneyiminden sonra hortumun hiç zedelenmediğini söyleyebiliriz.

El aletin içinde bulunan yükseklik ölçen modül hortum tanburun ve el aletin basınç farkını ölçer. Sıfır değerine karşı ölçülmüş olan yükseklik farkı hesaplanıyor ve ekranda gösteriliyor.

Kullanım sadece açıp/kapatmaya ve oda içinde basit bir tuşla sıfır değerini belirtmek ile kısıtlı.

1-kişi-hortum terazi

Bu elektronik hortum su terazisi ile bir daire ölçebilirsiniz.

Su seviyesi ölçüm sınırına ulaştığı zaman elektronikten kolay anlaşılabilir bir sinyal duyabilirsiniz.

İki farklı sinyaldan su seviyesinin yüksek veya alçak olduğu duyulabiliyor. Akustik sinyallardan dolayı aleti görmeniz gerekmiyor. Ölçüm noktaları diğer odalarda aktarılabilir. Alet kullanıma hızlı hazır oluyor; iki çivi ile duvara monte ediniz. 20 m uzun hortum devamlı su ile dolu kalabilir.

Ölçüm doğruluğu 2 mm 20 m'e.

1-kişi-hortum terazi
Ürün-No. M420
sadece € **78,60**



Teslim çantası, 20 m hortum ve 9V-piller ile.

