

produkt firmy **proceq****MLO PCN SilverSchmidt Typ N**  
z transmisją danych do PC  
Zgodno z norm : EN 12504-2

Cyfrowy tester betonu Silver Schmidt PC typ N.

Całkowicie zintegrowany elektroniczny młotek Schmidta

Energia uderzenia: 2,207 Nm.

Zakres pomiarowy: 10 ÷ 100 N/mm<sup>2</sup>.

Wyposażony w unikalny system menu obrazkowego z jednym przyciskiem funkcyjnym, funkcje automatycznej detekcji i korekcji kierunku uderzenia oraz monitoringu energii uderzenia.

Pomiar nowej jednostki, współczynnika odbicia Q oraz przeliczenie na wytrzymałość betonu w N/mm<sup>2</sup>, kg/cm<sup>2</sup>, MPa lub psi.

Funkcje statystyki (tryb średniej, mediany) i wprowadzania korekcji, przetwarzanie danych zgodnie z EN 12504-2, ASTM C805, JGJ/T 23-2001.

Wbudowana pamięć wewnętrzna na 4 000 pomiarów (możliwość przeglądania wyników ostatnich 20 serii pomiarowych z poziomu młotka, całość dokonanych pomiarów widoczna w komputerze)

Możliwość transmisji danych do komputera przy użyciu kabla USB i oprogramowania Hammerlink w języku angielskim i niemieckim.

Oprogramowanie pozwala na przeglądanie, sortowanie i wydruk dokonanych pomiarów lub ich export do innych aplikacji.

Dodatkowo możliwość utworzenia własnych krzywych konwersji, z których to trzy wybrane mogą zostać zainstalowane w urządzeniu.

Wyświetlacz graficzny/alfanumeryczny LCD 17 x 71 pikseli.

Zasilanie: wbudowany akumulator (na ok. 5000 pomiarów), ładowany z zasilacza sieciowego lub portu USB komputera.

Wymiary: 55 x 55 x 255 mm,

Waga: 570 g.

W komplecie: oprogramowanie Hammerlink, etui transportowe, kamień kalibracyjny, pasek nośny, zasilacz sieciowy/USB.

Gwarancja: 12 miesięcy

30.01.2017. C16-0 R10 T0