

01.DRC.0003 Geohammer, Analogowy Młotek Schmidt'a do badania materiałów kamiennych

Zgodno z norm EN 12504-2



Służy do określania szacunkowej wytrzymałości kamienia i materiałów skalnych.

Ten model Młotka Schmidta jest bardzo łatwy w użytkowaniu i bardzo wiarygodny w określaniu wytrzymałości na ściskanie materiałów skalnych oraz wyznaczenia współczynnika JCS (ang. Joint Wall Compressive Strength).

Zakres pomiarowy: 10 - 200 N/mm² (10 - 200 MPa).

Energia uderzenia: 0,735 Nm

Minimalna grubość badanej konstrukcji: 60 mm.

Odczyt na skali na bocznej powierzchni obudowy.

Wyposażony w plastikowy walizkę transportową, kamień karborundowy do przygotowania miejsca pomiaru, plastikowe kratki 30 x 30, ołówki, notes.

Wymiary: 300 x 70 x 70 mm.

Waga: 1,3 kg.

Wymiary w opakowaniu: 340 x 280 x 180 mm.

Waga w opakowaniu: 4 kg

Gwarancja: 24 miesiące

Cennik:

| Nr kat. | Opis | Cena netto EUR |
|-------------|--|----------------|
| 01.DRC.0003 | GEOHAMMER Analogowy Młotek Schmidt'a do badania materiałów kamiennych | 450,00 |

Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są po kursie sprzedaży Banku PEKAO S.A. na dzień fakturowania.

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

26.01.2017. C16-0 R40 T0