

produkt firmy **DRC****01.DRC.0004 WoodPecker,
Analogowy Młotek do badania elementów drewnianych**

WoodPecker (Młotek Schmidta do drewna) jest narzędziem przeznaczonym do oceny jakości drewna i do badania elementów drewnianych. Jest niezbędnym narzędziem do oceny stanu zabezpieczenia drewnianych elementów w obiektach historycznych, tam gdzie technika pobierania próbek oparta na wykonywaniu mikrootworów (nawet o ograniczonej głębokości) staje się zbyt trudną ingerencją.

W tym przypadku metoda nieniszcząca pozwala określić stan zabezpieczenia drewnianych elementów i w ograniczonym zakresie ich właściwości mechanicznych (odporność i odkształcalność).

Igła o średnicy 2,5 mm i długości 50 mm posiada stożkowe zakończenie o kącie 35°. Wykonana jest ze stali o twardości 60 HRC.

Wyposażony w brezentowy pokrowiec, zestaw pomiarowy z czujnikiem zegarowym o zakresie 50 mm i dokładności 0,01 mm, 50 szt. igieł penetracyjnych, ołówek i notes.

Energia uderzenia: 2,300 Nm

Minimalna grubość badanej konstrukcji: 100 mm.

Odczyt na skali na bocznej powierzchni obudowy.

Wymiary: 300 x 70 x 70 mm.

Waga: 1,3 kg.

Wymiary w opakowaniu: 400 x 300 x 150 mm.

Waga w opakowaniu: 4 kg

Akcesoria:

- igły penetracyjne: opakowanie 50 szt.
- plastikowe nasadki zabezpieczające: pudełko 100 szt.
- system pomiaru głębokości penetracji z czujnikiem zegarowym o dokładności 0,01 mm

Gwarancja: 24 miesiące

29.01.2017. C16-0 R40 T0