

Rapid- Air 3000 Aparat do badania rozkładu pustek powietrznych w stwardniałym betonie

Zgodno normami: EN 480-11, ASTM C 457



Opis

Wersja standardowa zestawu

Piła do przycinania rdzeni, Milling cutter machine, myjka ultradźwiękowa, suszarka, osprzęt

PetroPlanner z osprzętem

Sprzęt do kontroli - lampa UV, aparat, mikroskop

RapidAir

**Cena netto
EUR**

118 168,15

Wersja pełna zestawu (poz. I-V)

176 898,59

Wersja minimum (tylko RapidAir i PetroPlanner, bez osprzętu i akcesoriów dodatkowych)

79 397,85

w tym

opcjonalnie - wiertnica z koronką do wycinania rdzeni z konstrukcji, z osprzętem i agregatem

14 558,25

opcjonalnie - piła do cięcia pobranych rdzeni

5554,50

opcjonalnie (zalecane) - Milling cutter machine

8 512,88

opcjonalnie - sprzęt do impregnacji próbnicowej próbek ze słabego betonu

21 105,00

PetroPlanner

20 889,75

Osprzęt towarzyszący PetroPlanner

1 720,16

Sprzęt do kontroli jakości przygotowanej próbki

16 563,75

RapidAir – 3000

58 508,10

Oddzielnie zamówić można na jednoosobowe szkolenie przeprowadzone przez specjalistę ds. zestawu AVA z firmy Germann Instruments A/S z Danii. Szacunkowy koszt 10 000 EUR netto.

Podane ceny są cenami netto.

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

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzętu do laboratoriów budowlanych.