

2.0334 Porozymetr o pojemności 8 litrów

Aparat do badania zawartości powietrza w mieszance betonowej z pompką ręczną

Zgodność normą EN 12350-7 i innymi

Aparat wykonany jest z odlewu aluminiowego. Składa się z 8-litrowego pojemnika pomiarowego z zamknięciem na szybkozłącz. Posiada 2 zawory, jeden do wlotu na wodę i jeden odpowietrzający. W głowicy umieszczona jest zintegrowana pompka ręczna oraz przyciski TEST i KOREKCJA.



Wbudowany manometr jest skalibrowany od 0 do 50 % objętości ze skalowaną podziałką :

- 0 - 5 % objętości, podziałka co 0.1%
- 5 - 10 % objętości, podziałka co 0.2%
- 10 - 50 % objętości, podziałka co 0.5%

Wymiary: 240 x 240 x 450 (h) mm.
Waga: 15 kg.

Akcesoria i części zapasowe:

- 2.0332.10 Pojemnik pomiarowy
- 2.0332.25 Skrzynka transportowa

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
2.0334	Aparat do badania zawartości powietrza w mieszance betonowej o poj. 8 litrów z pompką ręczną	1 088,00
	Akcesoria i części zapasowe	
2.0333.10	Pojemnik pomiarowy	205,00
2.0333.25	Skrzynka transportowa	549,00

Podane ceny są cenami netto.

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

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

22.01.2018. C18-0 R15 T0