



produkt firmy



2.0207 Konsystometr
do badania konsystencji masy betonowej
Zgodność normą EN 12350-4



Służy do określania konsystencji świeżej masy betonowej.
Wykonany z blachy stalowej galwanizowanej.
Wymiary wewnętrzne: 200 x 200 x 400 (h) mm
Wymiary zewnętrzne: 310 x 205 x 402 (h) mm
Waga: 4,6 kg

18.01.2018. C17-0 R15 T0