

produkt firmy **B-024 Stół wstrząsowy
do badania rozplywu masy betonowej**
Zgodność z normą EN 12350-5

Stół wymiarach 700 x 700 mm, wykonanego z drewna pokrytego blachą ze stali z wygrawerowanymi okręgami i liniami centrycznymi. Wysokość spadku uniesionego blatu: 40 mm.

W skład zestawu wchodzi również ścięty stożek pomiarowy o średnicy dolnej 200 mm, średnicy górnej 130 mm i wysokości 200 mm oraz drewniany ubijak o przekroju 40 x 40 mm.

19.03.2018. C17-0 R35 T0 E/U=1