

SCOTT VOLUMETER KIT

10102.00.0.00

Kernfaktoren:

- Das Volumen der Testprobe sollte mindestens 100 cm³ betragen, damit zumindest drei Proben vorbereitet werden können
- Theoretische Ermittlung der Förderrate ist möglich
- Sichere Aufbewahrung aller Komponenten in einem praktischen Koffer



Das Scott Volumeter Kit dient zur Ermittlung der Schüttdichte von unterschiedlichen Pulvern gemäß DIN ISO 3923. Infolge unterschiedlicher Schüttdichten lassen sich geringe Abweichungen hinsichtlich Partikelgröße und -struktur ermitteln.

Die Messergebnisse unterstützen die Ermittlung von Pulverförderraten.

Das Scott Volumeter Kit wird in einem Koffer geliefert, einschließlich:

- Waage
- Messbecher
- Beschreibung