



MANUELLE PUDER & GRANULATTESTER

SMG 697

**Der manuelle SMG 697 ist das ERWEKA  
Geräte zur reproduzierbaren Bestimmung von  
Schüttdichten, welche mit allen frei  
fließenden Pulvern und Granulaten  
verwendet werden können.**

Gemäß DIN ISO 697 wird die Schüttdichte bestimmt durch das Messen der Pulvermenge in einem Behälter bekannter Größe, der mit Hilfe eines spezifisch geformten Trichters unter bestimmten Bedingungen mit dem Pulver befüllt wird.

Im Lieferumfang sind der SMG 697, Betriebsanleitungen und ein Kalibrierzertifikat enthalten.



## MANUELLER PUDER & GRANULATTESTER SMG

### TECHNISCHE DATEN

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| <b>Gewicht</b>                 | 7,5 kg             |
| <b>Abmessungen (H x B x T)</b> | 280 x 210 x 147 mm |
| <b>Material</b>                | 1,4305 / 1,4571    |
| <b>Empfänger</b>               | 500 ml             |