

◆ SCHÜTTWINKELPRÜFGERÄTE

Schüttwinkelprüfgerät Modell PAM

Zur Kontrolle und zur Prüfung der Rieselfähigkeit und / oder des Schüttwinkels von Kunststoffen oder anderen Schüttgütern in Pulver- und Granulatform gemäß DIN ISO 4324.

Leistungsmerkmale / Ausstattung:

- Glastrichter mit großem Durchmesser
- Drehbarer Rührflügel
- Schwenkbarer Trichterverschluss
- Verstellbare Höhenmesseinrichtung mit Skala
- Stabiles Grundgestell mit demontierbarer Basisplatte



Technische Daten:

	Schüttwinkelprüfgerät
Modell	PAM
Artikelnummer	1011.000
Norm	DIN ISO 4324
Technische Merkmale	
Innendurchmesser Trichter oben [mm] ca.	140
Auslaufdurchmesser Trichter [mm]	10
Trichterwinkel [°]	60
Durchmesser Basisscheibe [mm]	100
Dicke Basisscheibe [mm]	25
Abmessungen	
Breite [mm]	180
Höhe [mm]	400
Tiefe [mm]	250
Gewicht [kg] ca.	8