

Mechanische Probenstecher

- Leichte Handhabung
- Robuste Bauweise
- Einfach zerlegbar
- Auslauföffnung im Griff
- Geringes Gewicht
- Länge 1,5 m bzw. 2 m
- Probe: ca. 600 g bzw. 800 g

■ Einsatzbereich

Mechanische Probenstecher werden zum Erreichen von Durchschnittsmustern eingesetzt. Sie ermöglichen die Entnahme von Proben bis zu einer Tiefe von 2m.

■ Entnahme einer Probe

Den geschlossenen Stecher in das Schüttgut einbringen. Die Kammern durch eine Drehung am Handgriff öffnen und anschließend wieder zurückdrehen. Die speziell geformten Öffnungen verhindern das Zerschneiden von Körnern. Der ursprüngliche Bruchkornanteil wird nicht erhöht. Der Probenstecher besteht aus zwei eloxierten Aluminiumrohren und kann zur Reinigung einfach auseinandergezogen werden.

■ Technische Daten

| | | |
|--------------|-----------|-----------|
| Länge: | 1,5m | 2m |
| Durchmesser: | 40mm | 40mm |
| Öffnungen: | 6 | 8 |
| Probenmenge: | 600g | 800g |
| Gewicht: | 1,8kg | 2,3kg |
| Bestell-Nr. | 1720 0500 | 1720 0510 |

Technische Änderungen vorbehalten!

Einsatz an allen denkbaren Lagerorten von Körnerfrüchten und Pellets, wie Schüttböden, Lagerhallen, LKW's, Bahnwaggons u.ä.

- **Pfeuffer GmbH**
Postfach 248
D-97305 Kitzingen
- **Telefon** (0 93 21) 93 69 -0
Telefax (0 93 21) 93 69 -50
e-mail info@pfeuffer.com

