

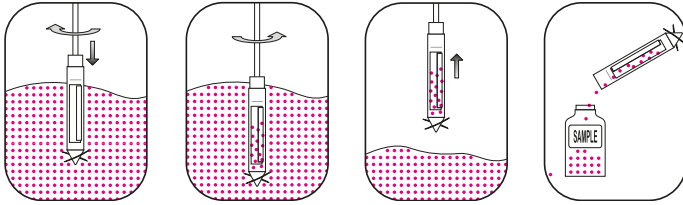
SiloBohrer | für Probenahme aus Silo-Fahrzeugen

- ▶ Bohrspitze mit Bohrschaufeln für leichtes Einbohren



© lichtkunst_73/Pixelio

SiloBohrer | für Probenahme aus Silo-Fahrzeugen



Werden Schüttgüter über größere Strecken transportiert (im LKW, Bahnwagon) entmischt sich in der Regel das Schüttgut. Eine Probenahme nur von der Oberfläche führt deshalb zu falschen Ergebnissen.

Mit dem SiloBohrer können repräsentative Proben aus allen Schichten des Silos genommen werden. Mit seinem 90 mm Durchmesser passt der SiloBohrer durch alle gängigen Öffnungen.

- ▶ Aus Edelstahl V2A (1.4301) oder Aluminium
- ▶ Standardlänge 150 cm, verlängerbar um je 100 cm, max. 350 cm
- ▶ Gefedertes Innenrohr verhindert Verklemmen bei groben Körnern
- ▶ Schürfkante für kohäsive Substanzen
- ▶ Robuster, abnehmbarer T-Handgriff
- ▶ Bohrspitze mit Bohrschaufeln für leichtes Einbohren
- ▶ Leichte Demontage der Probenkammer, einfache Reinigung



SiloBohrer

Material	Gesamtlänge cm	Spiralen-Ø mm	Kammer-Ø mm	Volumen ml	Artikel-Nr.
Aluminium	150	90	40	400	5301-1000 N4
V2A	150	90	40	400	5301-2000 N4

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.
SiloBohrer Verlängerung V2A, 100 cm	5301-0500 N4
Transportkoffer LxBxH Außen 121x22,5x11 cm	3600-2120 N4