

## 3A-toolbox

- **Werkstoffe, Maße und Gewicht:**  
Stabiler Kunststoffkoffer aus recycelfähigem Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) mit maßgefertigter im Boden verklebter PU-Schaumstoffeinlage sowie Noppenschaum im Deckel; Peilstab, Peilteller, Flügelschraube und Bandmaß aus Edelstahl;  
L x B x H = 450 x 360 x 123 mm;  
Gewicht etwa 2,8 kg.
- **Inhalt:**
  - Betriebstagebuch mit den erforderlichen Vordrucken für die Dokumentation der Messergebnisse inkl. wichtiger Hinweise und Informationen
  - laminierte Kurzanleitung für Eigenkontrollen und Wartungen
  - Peilstab mit Markierungsringen und Flügelschraube
  - Peilteller
  - 5-Meter-Bandmaß (angepasst an die Länge des Peilstabes)
  - Wassernachweispaste
  - Kugelschreiber
  - Zollstock
- **Optionen:**
  - Alu-Teleskopstange mit Schraubhaken, bis 2,50 m ausziehbar
  - Teleskopstangenverlängerung
  - Aushebeschlüssel für die Schachtabdeckungen der Abscheideranlage
  - ph-Indikatorpapier

Abbildung des Prüfkoffers



### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- + überschaubare, griffbereite Anordnung aller nötigen Werkzeuge und Zubehörteile zum Prüfen und Messen in einer maßgefertigten Schaumstoffeinlage
- + Dokumentenfach im Deckel
- + schmutzabweisende, abwaschbare Kofferoberfläche

### Einsatz:

- ! Die Funktionsfähigkeit der Abscheideranlage ist gem. DIN EN 858-2 und DIN 1999-100 regelmäßig zu kontrollieren und zu warten.
- ! Monatliche Messungen von Schichtdicke der abgeschiedenen Leichtflüssigkeiten im Abscheider und der Lage des Schlammspiegels im Schlammfang bzw. Schlammammelraum.