Dräger

Mehrgasmessgerät-Set X-am[®] 2800, Typ: 2800SET



Bestelldaten

| Bestellnummer | 097217 2800SET |
|---------------|----------------|
| GTIN | 4048675696926 |
| Artikelklasse | 09J |

Beschreibung

Ausführung:

Mehrgasmessgerät-Set Dräger X-am® 2800 inklusive vier integrierter Sensoren zur **gleichzeitigen Messung** von explosiven Gasen und Dämpfen, Sauerstoff, Kohlenmonoxid und Schwefelwasserstoff. Das Messgerät verfügt über eine zuverlässige Messtechnik, langlebige Sensorik und einfache Handhabung, um eine hohe Sicherheit zu gewährleisten. Die Sensoren sind bei Lieferung bereits in dem Gerät installiert. Das kleine, leichte Messgerät ist angenehm zu tragen und dank seiner großen Tasten auch mit Handschuhen einfach zu nutzen. Das Display zeigt wichtige Informationen wie Gasmesswerte, Alarme und Uhrzeit übersichtlich an. Drahtlose Live-Überwachung und Flottenmanagement mit Dräger Gas Detection Connect. Robustes Design, Staub-, Wasserschutz (IP 68) und Sturzsicherheit (> 2 Meter) sind gewährleistet. **Dreifachalarm:** akustisch, optisch und Vibration.

Lieferumfang:

- 1 x Grundgerät X-am[®] 2800 inklusive:
- · NiMH-Akku (Betriebszeit 12h) und Ladestation
- Sensor EX für Methan (Explosionsgefahr), stoßfest; Messbereich: 0-100% UEG.
- · Sensor O₂ für Sauerstoff; Messbereich: 0 25 Vol.-%.
- Sensor CO für Kohlenstoffmonoxid in geringer Konzentration; Messbereich: 0 2000 ppm.
- · Sensor H₂S für Schwefelwasserstoff in geringer Konzentration; Messbereich: 0 200 ppm. Hinweis:

Bei Auslieferung sind die Sensoren bereits im Grundgerät verbaut.

Gasmesstechnik ist aus sicherheitstechnischen Gründen von Retouren ausgenommen.

Datenblatt

Technische Beschreibung

| Akkuart | Nickel-Metallhydrid |
|--------------------------|-------------------------|
| IP-Schutzart | IP 68 |
| Anzahl enthaltener Akkus | 1 |
| Energieversorgung | Akkubetrieben |
| Serie | X-am [®] |
| Tiefe | 44 mm |
| Höhe | 130 mm |
| Breite | 48 mm |
| Gewicht | 220 - 250 g |
| Geräteigenschaft | Geeignet für EX-Bereich |
| Produktart | Mehrgasmessgerät |