

ALTAIR®5X Multi-Gasmessgerät

mit MSA XCell Sensor-Technologie



Technische Spezifikationen:

0 - 100% UEG	XCell Ex Sensor für brennbare Gase (Methan)
0 - 30 Vol%	XCell Sensor für Sauerstoff
0 - 1.999 ppm	XCell Kombisensor für Kohlenmonoxid
0 - 200 ppm	XCell Kombisensor für Schwefelwasserstoff
0 - 10 Vol %	IR Sensor für Kohlenstoffdioxid

Überzeugende Technologie

- 3 Jahre Garantie auf Gerät und Sensoren
- MotionAlert (Bewegungslosalarm)
- InstantAlert (Notfall – Alarm)
- Robuste integrierte Pumpe
- Extrem stabil – besteht Falltest aus 3 m Höhe!
- Mehr Sicherheit durch schnelle T(90) Zeiten
- Sensorlebensdaueranzeige
- Lithium – Ionen Akku, wiederaufladbar

STANDARD NEU DEFINIERT

Das Komplettgerät für industrielle Anwendungen

Sonderaktion
gültig bis
31.12.2014

ALTAIR 5X
10119611

+

•Gasmischer Typ RP automatisch

710288

•Prüfgasdose (34l) CH₄, CO₂, CO, H₂S, O₂

10128181

•Probenahmeleitung 5m inkl. Schwimmsonde

10082307

4.081,00 €

2.075,00 €

Sondernettopreis ohne MwSt.*

*unverbindliche Preisempfehlung

www.MSAafety.com

GALAXY GX2 System

Einfachheit zählt



NEU



Automatische Prüfstation mit fortschrittlicher MSA Link PRO Software

- Modulares System zum gleichzeitigen Testen von bis zu 10 Gaswarngeräten
- Farbiger Touchscreen für einfaches Setup und eindeutige Informationen
- 18 Sprachoptionen
- Visuelle Anzeigen bei GALAXY GX2 und MSA Link PRO Software
- Automatisches Setup von Kalibriergas durch RFID, Statuswarnungen und Rückverfolgbarkeit
- Senkung der Betriebskosten und kurze Gesamttestzeiten
- MSA Link PRO Software für eine einfache und proaktive Verwaltung aller Gaswarngeräte
- MSA Link PRO bietet effiziente Setup- und Konfigurationsfunktionen mit Dashboardwarnungen für die verwendeten Gaswarngeräte und GALAXY GX2 Systeme

Zeit, Gas,
Geld sparen



birk
Industrietechnik

Birk GmbH, Industrietechnik
Heinrichstraße 4, D-97421 Schweinfurt
www.birk-industrietechnik.de

Maßstab für Qualität!

Telefon: 09721 / 79696-0
Telefax: 09721 / 79696-66
e-mail: info@birk-it.de



www.MSA-safety.com