

AKTIONSet ALTAIR® 5X Bluetooth

Erstklassiges Messgerät für anspruchsvolle industrielle Anwendungen



**Drei Sonderaktionen
für Gasmesstechnik**

Setpreis ab 2.309,- €*
Bestellen Sie bis spätestens
31.07.2018!

*Unverbindliche Preisempfehlung, zzgl. gesetzl. MwSt.

- Unübertroffene Robustheit – übersteht Stürze aus 3 m Höhe
- 3 Jahre Garantie auch für Sensoren und Akku
- Praxiserprobte eingebaute Pumpe
- Äußerst leistungsfähige XCell®-Sensoren – bieten mehr Sicherheit für den Nutzer und weniger Verbrauch an Prüfgas
- MotionAlert Bewegungslosalarm – kann auch dazu benutzt werden, ein zu Boden gefallenes ALTAIR 5X wieder zu finden
- Lithiumionen-Akku mit 14-stündiger Betriebszeit

Bluetooth® als Standardfunktion



- Visualisieren Sie wichtige Informationen auf dem Android Smartphone Display: Echtzeit-Gasmesswerte des ALTAIR 5X, Sensorzustandsinformationen, verschiedene Alarme etwa zu Gasalarmen oder bei Bewegungslosigkeit
- Schicken Sie automatische SMS mit GPS-Koordinaten an einzelne Empfänger oder Empfängergruppen: Gasalarme, Alarme bei Bewegungslosigkeit, fällige Kalibrierungen, etc.

Technische Spezifikationen

0 – 100 % UEG	XCell Ex Sensor für brennbare Gase (Pentan)
0 – 30 Vol %	XCell Sensor O ₂
0 – 1.999 ppm	XCell Two-Tox-Sensor für CO
0 – 200 ppm	XCell Two-Tox-Sensor für H ₂ S
0 – 10 Vol %	IR Sensor für CO ₂

Set 1 (10119615-01)

Komplettlösung für Begehung geschlossener Räume/Behälter

Setpreis: 2.309 EUR*

Set 2 (10119615-04)

Für Bump-Tests und Kalibrierungen

Setpreis: 2.359 EUR*

Set 3 (10119615-03)

Für einfache und schnelle Bump-Tests und Kalibrierungen

Setpreis: 2.509 EUR*

Setkomponenten	Artikelnr.
ALTAIR 5X Wireless	10119615
Probenahmesystem mit Schwimmsonde, 5 m	10082307
Tragekoffer, leer	10152079
Setkomponenten	Artikelnr.
ALTAIR 5X Wireless	10119615
Prüfgasdose (34 l) CH ₄ , CO ₂ , CO, H ₂ S, O ₂	10128181
Druckminderer 0,5 l/min Anschluss 5/8"	D0715890
Setkomponenten	Artikelnr.
ALTAIR 5X Wireless	10119615
Prüfgasdose (34 l) CH ₄ , CO ₂ , CO, H ₂ S, O ₂	10128181
Druckminderer, automatisch	710288

WICHTIG: Um vom Setpreis zu profitieren, müssen ausschließlich die Aktionsset-Bestellnummern bestellt werden!

MSAsafety.com

Hier finden Sie unser weiteres Zubehör ...

Benötigen Sie eine Lösung für den automatischen Kurztest oder die Kalibrierung oder eine Geräteverwaltungslösung?



10128636 (Weitere Versionen erhältlich)

GALAXY GX2 Automatische Prüf- und Kalibrierstation, 4 Ventile (10128636)

- Farbiger Touchscreen vereinfacht Einrichtung und Anzeige
- Extrem einfache Handhabung – Test startet automatisch ohne einen einzigen Tastendruck
- Das GALAXY GX2-System ist für den Einsatz mit MSA XCell®-Sensoren optimiert und kann die Betriebskosten um bis zu 50 % senken
- Anzeigen informieren auf einen Blick u. a. über geringes Prüfgasvolumen, Prüfgasverfallsdaten und den Zustand der Prüfstation
- Die MSA Link Pro-Software bietet proaktive Sicherheitsverwaltung, Dashboard-Übersicht und vollständige Datenaufzeichnung
- Menü der GALAXY GX2 und MSA Link Pro-Software in deutscher Sprache – vereinfachte Benutzung und geringerer Schulungsaufwand

Bedarf an Probenahme-Zubehör?

Probenahmeleitung 5 m inkl. Schwimmsonde (10082307)

30 cm PTFE-Probenahmesonde (10103191)



10082307



10103191

Bedarf an Transportzubehör?

Leder-Holster (10099648)

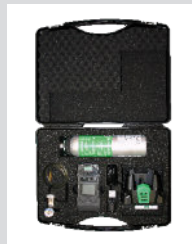
Tragekoffer, leer (10152079)



10099648



10152079



Bedarf an Ladezubehör? ALTAIR 5X wird mit Standard-Ladegerät geliefert.

ALTAIR 5/5X-Mehrfachladegerät (10127428)

12/24 V Kfz-Ladegerät (10099397)



10127428



10099397

Sichern Sie sich jetzt Ihren Aktionspreis!

Nutzen Sie bei Ihrer Bestellung bitte nur die Aktionsset-Bestellnummern "10119615-01", "10119615-04" ODER "10119615-03".

Kontaktieren Sie:

Deutschland
Thiemannstraße 1
12059 Berlin
Tel. +49 30 6886-0
Fax +49 30 6886-1517
info.de@MSAsafety.com

Österreich
Modcenterstraße 22
MGC Office 2, Top C58
1030 Wien
Tel. +43 1 7960496
Fax +43 1 7960496-20
info.at@MSAsafety.com



Jetzt zu "MSA eNews" anmelden und regelmäßig über neueste Produkte, unsere Dienstleistungen und Aktionen informiert werden.