

MEHRWERTSTEUER geschenkt *



Abgasmessgerät für die Helden des Fachhandwerks

ecom-CL2

HÄNDLICHES ABGASMESSGERÄT

- O₂/CO (H₂-komp.) Longlife-Sensor
- Integrierter ThermoSchnelldrucker
- CO-Sensor-Überlastschutz mit Frischluftspülung
- Robustes Aluminium- sowie Schutzgehäuse mit stabilem Tragegriff und komfortablem Schultertragegurt
- Rückseitige Magnete
- Elektronische Kondensatüberwachung und Feinstaubfilter
- Komplett mit Entnahmesonde inkl. Konus und 3-Kammer-Schlauch
- Wahlweise T-Raum-Stick oder Fühler mit Kabel
- Lithium-Ionen Hochleistungs-Akku - Automatische CO-Abschaltung
- Seitlich wiederaufladbar bei geschlossenem Schutzgehäuse
- Kabellose Datenübertragung via Smartphone, Tablet oder per PC inkl. kostenloser APP



Prüfung nach
DIN EN 50379-2
und 1. BImSchV.

UVP	1.990,00 €*
19% MwSt-Rabatt	378,10 €*
	1.611,90 €*

Bestell-Fax an: 02371 - 40305

Fax-Bestellformular

Firma:

(ggf. Firmenstempel)

Ansprechpartner:

Versandadresse:

Straße

PLZ, Ort

Datum:

Telefon:

Mail:

Bestell-Menge

Einzelpreis

ecom-CL2 kompaktes Abgasmessgerät

1.611,90 €*

Zahlungsbedingungen

Die angegebenen Preise verstehen sich netto zzgl. Versand- und Verpackungskosten in Höhe von 12,80 € zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Widerrufsbelehrung

Diesen Auftrag kann mit einer Frist von zwei Wochen ohne Angaben von Gründen in Textform (z.B. Brief, Fax oder E-Mail), gerechnet vom Tag der Auftragserteilung, widerrufen werden. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs an die ecom GmbH, Am Großen Teich 2, 58640 Iserlohn.

Ich bestätige, dass ich von dem Widerrufsrecht Kenntnis genommen habe.

Unterschrift (rechtsverbindlich)

*Beim Kauf eines neuen ecom-CL2 erhalten wir einen Nachlass in Höhe der Mehrwertsteuer (19%) auf den Netto-Listenpreis. Versand- und Verpackungskosten werden nicht berücksichtigt und fallen zusätzlich an. Alle Preise verstehen sich netto zzgl. der gesetzlichen MwSt.. Der Nachlass ist nicht mit anderen Sonderpreisstellungen/aktionen kombinierbar und ist bis zum 31.12.20 befristet!