

## Air Power with One Way Trigger

**G-2015**

**AIR POWER 150 ml (One Way Trigger)**



EAN: 9 00330802015 3

AIR DUSTER for contact-free and non-retaining removal of dust. Dust can scratch sensitive parts when removed mechanically. Therefore a contact-free and non-retaining removal of surface contamination is very important in many circumstances. Low weight and high capacity are very important for service- or repair work – a mobile compressor in your tool-box. The AIR DUSTER contains multiply purified gas.

Every can is equipped with a standard aerosol trigger, including a flexible 15 cm capillary tube. Very pressure-stable because of the special GREEN-CLEAN Aerosoltechnology.

### Advantages and properties of *GREEN CLEAN* Aerosol-Technology:

- Very high pressure
- Constant stable pressure
- chemically inert
- aero-mechanic

### Technical Details:

Pressure at 20°C	Density at 20°C in g/m <sup>3</sup>	Test-Pressure
6 bar	0,85	18 bar

Description	Content	Size in cm	Weight	Private Logo	Datasheet
Aerosol flammable	150 ml/ 128 gr	ø 5,2 x 13,0	189 gr	from 1000 Units	yes: <a href="http://www.green-clean.at">www.green-clean.at</a>
Packaging	Units			Shipping	Storage
Box	3 Units	21,0 x 8,0 x 20,5	672 gr	ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) limited quantity	Please see safety data sheet
Box	12 Units	21,5 x 14,3 x 16,8	2,34 kg		
Box	72 Units	63,5 x 29,0 x 27,0	14,73 kg	Tariff Number	Chem. Reg.
Pallet / Rows	24 x 12 Units = 288 Units			38249099	Please see safety data sheet
max. Rows :	8 Rows = 2304 Units				

## Air Power with One Way Trigger

### G-2015 AIR POWER 150 ml (Einwegauslöser)



EAN: 9 00330802015 3

AIR DUSTER für die kontaktlose und rückstandsfreie Staubentfernung. Staubkörner können empfindliche Teile zerkratzen, wenn sie mechanisch entfernt werden. Daher ist die kontaktlose und rückstandsfreie Reinigung oberflächiger Kontamination in vielen Bereichen unerlässlich. Bei Service- und Reparaturarbeiten zählt zusätzlich geringes Gewicht bei großer Kapazität – wie ein mobiler Kompressor in der Werkzeugtasche. Mehrfach gereinigtes Gas ist die Basis für AIR DUSTER. Jede Dose ist mit einem Standard Aerosolauslöser ausgestattet, 15cm langes, flexibles Kapillarrohr inkludiert. Besonders druckstabil durch die spezielle GREEN-CLEAN Aerosoltechnologie.

#### Vorteile und Eigenschaften der GREEN CLEAN Aerosoltechnologie:

- besonders kräftiger Druck
- anhaltend stabiles Druckverhalten
- chemisch inert
- aeromechanisch

#### Technische Beschreibung:

<b>Druck bei 20°C</b>	<b>Dichte bei 20°C in g/m<sup>3</sup></b>		<b>Prüfdruck</b>
6 bar	0,85		18 bar

Beschreibung	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Privates Logo	Datenblatt:
Aerosol brennbar	150 ml/ 128 gr	ø 5,2 x 13,0	189 gr	ab 1000 Stk.	ja/abrufen: <a href="http://www.green-clean.at">www.green-clean.at</a>
<b>Verpackung</b>	<b>Stück</b>			<b>Versand</b>	<b>Lagerung</b>
Kreuzhülle	3 Stk.	21,0 x 8,0 x 20,5	672 gr	ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) begr.Menge	AerosolVo
Karton	12 Stk.	21,5 x 14,3 x 16,8	2,34 kg		
Master-Karton	72 Stk.	63,5 x 29,0 x 27,0	14,73 kg	<b>ZollPosnr</b>	<b>ChemVo</b>
Palette je Reihe	24 x 12 Stk. = 288 Stk.			38249099	Druckgaspackung
max. Reihen :	8 Reihen = 2304 Stk.				