

Air Power with One Way Trigger

G-2050

HI – Tech 400ml (One Way Trigger) non inflammable



EAN: 9 00330802050 4

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
- suitable for use in electrical danger areas

Technical Details:

Pressure at 20°C	Density at 20°C in g/m ³	Test-Pressure
6 bar	1,155	18 bar

Description	Content	Size in cm	Weight	Private Logo	Datasheet
Aerosol non inflammable	400 ml/ 462 gr	ø 6,5 x 20,0	557 gr	from 1000 Units	yes: www.green-clean.at
Packaging	Units			Shipping	Storage
Box	3 Units	21,0 x 8,0 x 20,5	1,77 kg	ADR: UN 1950 KI.2.2 Zif.5F) limited quantity	Please see safety data sheet
Box	12 Units	27,0 x 21,5 x 20,7	6,80 kg		
Box	36 Units	63,5 x 22,5 x 28,0	21,09 kg	Tariff Number	Chem. Reg.
Pallet / Rows	15 x 12 Units =	180 Units	102,00 kg	38249099	Please see safety data sheet
max. Reihen :	5 Reihen =	900 Units	510,00 kg		

Air Power with One Way Trigger

G-2050

HI – Tech 400ml (Einwegauslöser) unbrennbar



EAN: 9 00330802050 4

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 Werkzeuggestecke. 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
- geeignet zur Verwendung in elektrischen Gefahrenzonen

Technische Beschreibung:

Druck bei 20°C	Dichte bei 20°C in g/m ³	Prüfdruck
6 bar	1,155	18 bar

Beschreibung	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Privates Logo	Datenblatt:
Aerosol nicht brennbar	400 ml/ 462 gr	ø 6,5 x 20,0	557 gr	ab 1000 Stk.	ja/abrufen: www.green-clean.at
Verpackung	Stück			Versand	Lagerung
Kreuzhülle	3 Stk.	21,0 x 8,0 x 20,5	1,77 kg	ADR: UN 1950 Kl.2.2 Zif.5F) begr.Menge	AerosolVo
Karton	12 Stk.	27,0 x 21,5 x 20,7	6,80 kg		
Master-Karton	36 Stk.	63,5 x 22,5 x 28,0	21,09 kg	ZollPosnr	ChemVo
Palette je Reihe	15 x 12 Stk. =	180 Stk.	102,00 kg	38249099	Druckgaspackung
max. Reihen :	5 Reihen =	900 Stk.	510,00 kg		