

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.

This new air duster has numerous advantages. The propellant 1234 ze used is non-flammable and environmentally friendly with a GWP of only 6, the new propellant is well below the 150 limit of the European F-Gas Regulation The 400 ml can of the new "AIR POWER HI-TECH" generates a particularly strong pressure of 4.192 hPa at 20°C at a sustained stable pressure behaviour.

Advantages and Properties of the GREEN CLEAN Aerosol Technology:

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

Technical Details:

Pressure at 20°C	Density at 20 °C in g/cm ³		Test-Pressure
4.192hPa	1,17 g/cm ³		18 bar

Description	Content	Size in cm	Weight	Private Logo	Datasheet:
Aerosol non inflammable	400 ml/ 445 gr	ø 6,5 x 20,0	556 gr	No Private Logo	
Packaging	Units			Shipping	Storage
Box	3 Units	21,0 x 8,0 x 20,5	1,77 kg	ADR: UN 1950 Kl.2.2 Zif.5F) limited quantity	Please see safety data sheet
Box	12 Units	27,0 x 21,5 x 20,7	7,13 kg		
Box	36 Units	63,5 x 22,5 x 28,0	22,39 kg	Tariff Number	Chem. Reg.
Pallet / Rows	15 x 12 Units = 180 Units		102,00 kg	38249099	Please see safety data sheet
max. Rows :	5 Rows = 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.

Dieser neue Air-Duster bringt zahlreiche Vorteile mit sich.

Das verwendete Treibmittel 1234 ze ist unbrennbar und umweltfreundlich mit einem GWP-Wert von nur 6 liegt das neue Treibmittel deutlich unter dem Grenzwert 150 aus der europäischen F-Gas-Verordnung. Die 400 ml Dose des neuen "AIR POWER HI-TECH" erzeugt mit 4.192 hPa bei 20 °C einen besonders kräftigen Druck bei anhaltend stabilem Druckverhalten.

Vorteile / Eigenschaften der GREEN CLEAN Aerosoltechnologie:

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

Technische Beschreibung:

Druck bei 20°C	Dichte bei 20 °C in g/cm³		Prüfdruck
4.192hPa	1,17 g/cm ³		18 bar

Beschreibung	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Privates Logo	Datenblatt:
Aerosol nicht brennbar	400 ml/ 445 gr	ø 6,5 x 20,0	556 gr	Kein privates Logo	
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	7,13 kg		
Master-Karton	36 Stk.	63,5 x 22,5 x 28,0	22,39 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		