

# Air & Vacuum Power for Dusting Tools

G-2041

AIR & VACUUM POWER 400 ml



EAN: 9 00330802041 2

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 is based on multiply purified inert gas. DUSTING TOOLS turn your AIR POWER into a multifunctional tool for cleaning by blowing or suction action, with antistatic effect or with extensions.

<b><u>DUSTING TOOLS:</u></b>	<b>Top Ventil</b>	# V-2000
	<b>Antistatic Set</b>	# V-2100
	<b>Dual Extender Set</b>	# V-2200
	<b>Mini Vac</b>	# V-3000



### Advantages and Properties of the 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	400 ml/ 342 gr	ø 6,5 x 20,0	446 gr	Non Private Logo	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	1,44 kg	ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) limited quantity	Please see safety data sheet
Box	12 Units	27,0 x 21,5 x 20,7	5,60 kg		
Box	36 Units	63,5 x 22,5 x 28,0	17,48 kg	Tariff Number	Chem. Reg.
Pallet / Rows	15 x 12 Units = 180 Units		83,96 kg	38249099	Please see safety data sheet
max. Rows :	5 Rows = 900 Units		419,80 kg		

## Air & Vacuum Power for Dusting Tools

G-2041

AIR & VACUUM POWER 400 ml



EAN: 9 00330802041 2

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 Werkzeutasche. Mehrfach gereinigtes, inertes Gas ist die Basis für AIR DUSTER DUSTING TOOLS machen aus AIR POWER ein multifunktionales Werkzeug zum Ausblasen, oder Absaugen, mit Antistatik-Wirkung oder mit Verlängerungen

<b><u>DUSTING TOOLS:</u></b>	<b>Top Ventil</b>	# V-2000
	<b>Antistatic Set</b>	# V-2100
	<b>Dual Extender Set</b>	# V-2200
	<b>Mini Vac</b>	# V-3000



### Vorteile / 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	400 ml/ 342 gr	ø 6,5 x 20,0	446 gr	Kein Privates Logo	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	1,44 kg	ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) begr.Menge	AerosolVo
Karton	12 Stk.	27,0 x 21,5 x 20,7	5,60 kg		
Master-Karton	36 Stk.	63,5 x 22,5 x 28,0	17,48 kg	<b>ZollPosnr</b>	<b>ChemVo</b>
Palette je Reihe	15 x 12 Stk. =	180 Stk.	83,96 kg	38249099	Druckgaspackung
max. Reihen :	5 Reihen =	900 Stk.	419,80 kg		