

AIR + VACUUM Power

G-2041

AIR POWER zu DUSTINGTOOLS 400 ml



EAN: 9 00330802040 5

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

<u>DUSTING TOOLS:</u>	Top Ventil	# V-2000
	Antistatic Set	# V-2100
	DualExender Set	# V-2200
	Super Set	# V-2300
	Mini Vac	# V-3000



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/m³	Verbrauch bei 20°C	Prüfdruck
6 bar	0,85	622 x 0,5 sec	18 bar

Beschreibung	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Private Logo	Datenblatt:
Aerosol brennbar	400 ml/ 342 gr	ø 6,5 x 20,0	446 gr	Kein Private Logo	ja/abrufen: www.green-clean.at
Verpackung	Stück			Versand	Lagerung
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	ZollPosnr	ChemVo
Palette je Reihe	15 x 12 Stk. =	180 Stk.	83,96 kg	38249099	Druckgaspackung
max. Reihen :	5 Reihen =	900 Stk.	419,80 kg		

AIR + VACUUM Power

G-2041

AIR POWER zu DUSTINGTOOLS 400 ml



EAN: 9 00330802040 5

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

<u>DUSTING TOOLS:</u>	Top Ventil	# V-2000
	Antistatic Set	# V-2100
	DualExender Set	# V-2200
	Super Set	# V-2300
	Mini Vac	# V-3000



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/m³	Verbrauch bei 20°C	Prüfdruck
6 bar	0,85	622 x 0,5 sec	18 bar

Beschreibung	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Private Logo	Datenblatt:
Aerosol brennbar	400 ml/ 342 gr	ø 6,5 x 20,0	446 gr	Kein Private Logo	ja/abrufen: www.green-clean.at
Verpackung	Stück			Versand	Lagerung
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	ZollPosnr	ChemVo
Palette je Reihe	15 x 12 Stk. =	180 Stk.	83,96 kg	38249099	Druckgaspackung
max. Reihen :	5 Reihen =	900 Stk.	419,80 kg		

AIR + VACUUM POWER zu DUSTING TOOLS

G-2026

AIR POWER 250 ml zu DUSTING TOOLS



EAN: 9 00330802026 9

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

<u>DUSTING TOOLS:</u>	Top Ventil	# V-2000
	Antistatic Set	# V-2100
	DualExender Set	# V-2200
	Super Set	# V-2300
	Mini Vac	# V-3000



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/m ³	Verbrauch bei 20°C	Prüfdruck
6 bar	0,85	125 x 1 sec	18 bar

Beschreibung	Inhalt	Maße in cm	Gewicht	Private Logo	Datenblatt:
Aerosol brennbar	250 ml/ 214 gr	ø 6,5 x 16,5	306 gr	Kein Private Logo	ja/abrufen: www.green-clean.at
Verpackung	Stück			Versand	Lagerung
Kreuzhülle	3 Stk.	21,0 x 8,0 x 20,5	1,02 kg	ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) begr.Menge	AerosolVo
Karton	12 Stk.	27,0 x 18,2 x 21,6	3,85 kg		
Master-Karton	72 Stk.	63,5 x 39,0 x 28,0	23,79 kg	ZollPosnr	ChemVo
Palette je Reihe	15 x 12 Stk. = 180 Stk.		57,75 kg	38249099	Druckgaspackung
max. Reihen :	6 Reihen = 1080 Stk.				

AIR + VACUUM POWER for DUSTING TOOLS

G-2026

AIR + VACUUM POWER 250 ml



EAN: 9 00330802026 9

Micro-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 multi functional tool for cleaning by blowing or suction action, with anti-static effect or with extensions.

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



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/m ³	Consumption at 20°C	Test-Pressure
6 bar	0,85	125 x 1 sec	18 bar

Description	Content	Size in cm	Weight	Private Logo	Datasheet:
Aerosol flammable	250 ml/ 214 gr	ø 6,5 x 16,5	306 gr	Non Private Logo	Yes: www.green-clean.at
Packaging	Units			Shipping	Storage
Box	3 Units	21,0 x 8,0 x 20,5	1,02 kg	ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) begr.Menge	Please see safety data sheet
Box	12 Units	27,0 x 18,2 x 21,6	3,85 kg		
Box	72 Units	63,5 x 39,0 x 28,0	23,79 kg	Tariff Number	Chem. Reg.
Pallet / Rows	15 x 12 Units = 180 Units		57,75 kg	38249099	Please see safety data sheet
max. Rows :	6 Rows = 1080 Units				