

AIR + VACUUM POWER for DUSTING TOOLS

G-2016

HI - Tech 150 ml



EAN: 9 00330802016 0

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 | 1,155 | 100 x 1 sec | 18 bar |

| Description | Content | Size in cm | Weight | Private Logo | Datasheet |
|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------|---|--|
| Aerosol not flammable | 150 ml/ 173 gr | ø 5,2 x 14,5 | 239 gr | from 1000 Units | Yes: www.green-clean.at |
| Packaging | Units | | | Shipping | Storage |
| Box | 3 Units | 21,0 x 8,0 x 20,5 | 822 gr | ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) begr.Menge | Please see safety data sheet |
| Box | 12 Units | 21,5 x 15,8 x 16,5 | 2,98 kg | | |
| Box | 36 Units | 63,5 x 17,0 x 28,0 | 9,63 kg | Tariff Number | Chem. Reg. |
| Pallet / Rows | 22 x 12 Units = 264 Units. | | 65,56 kg | 38249099 | Please see safety data sheet |
| max. Rows : | 8 Rows = 2112 Units | | | | |

AIR + VACUUM POWER zu DUSTING TOOLS

G-2016

HI - Tech zu DUSTING TOOLS 150 ml



EAN: 9 00330802016 0

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 | 1,155 | 100 x 1 sec | 18 bar |

| Beschreibung | Inhalt | Maße in cm | Gewicht | Private Logo | Datenblatt: |
|---------------------------|-------------------|--------------------|----------|---|---|
| Aerosol nicht brennbar | 150 ml/ 173 gr | ø 5,2 x 14,5 | 239 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 | 822 gr | ADR: UN 1950 Kl.2.1 Zif.5F) begr.Menge | Aerosol Vo |
| Karton | 12 Stk. | 21,5 x 15,8 x 16,5 | 2,98 kg | | |
| Master-Karton | 36 Stk. | 63,5 x 17,0 x 28,0 | 9,63 kg | ZollPosnr | Chem Vo |
| Palette je Reihe | 22 x 12 Stk. = | 264 Stk. | 65,56 kg | 38249099 | Druckgaspackung |
| max. Reihen : | 8 Reihen = | 2112 Stk. | | | |