

# DUSTING TOOLS

## V-3000

### Mini Vacuum + Pick Up Protective Tube



EAN: 9003308630000

### Mini Vacuum SUCTION SYSTEM

**Under pressure principle for gentle vacuuming or lifting off of the finest particles.**

The particles removed are collected in a transparent, washable plastic container. Permanent high grade steel filters prevent the fine particles from escaping during the vacuuming process. This mini vacuum cleaner can be applied in those cases where dusting is not possible.

The high pressure of **GREEN CLEAN Air Duster** results in a suction strength similar to that of a 2 m high water column – even the smallest particles can be lifted from inaccessible component parts.

- Components not exposed to expansion pressure
- No direct contact with gas
- No whirling or extrusion of particles
- Pick Up protective tube – abrasion-free material abrasion-free material

**To use with GREEN CLEAN Air & Vacuum Power:**

G-2016	150 ml	non inflammable
G-2026	250 ml	flammable
G-2041	400 ml	flammable
G-2051	400 ml	non inflammable
G-2061	400 ml	non inflammable



### Technical Details:

Description		Size in cm	Weight	Private Logo	Material:
Mini Vac + Pick Up protective tube		tube inner diameter 2mm / steel 0,1 x 0,1 x 0,063 mm	44,6 gr.	no	tube: PU boiler: PC stainless steel mesh
Packaging	Units				
Box	4 Units	21,0 x 8,0 x 20,5	282,9 gr.	<b>Shipping</b>	<b>Storage</b>
Box	12 Units	27,0 x 21,5 x 20,7	729,6 gr.	No reg.	No reg.
Pallet / Rows	15 x 12 Units = 180 Units		10,94 kg	<b>Tariff Number</b>	<b>Chem. Reg.</b>
max. Rows :	6 Rows = 1080 Units		65,66 kg	8428995	No reg.

# DUSTING TOOLS

## V-3000

### Mini Vacuum + Pick Up Schutzkanüle



EAN: 9003308630000

### Mini Vacuum ABSAUGSYSTEM

#### Unterdruckprinzip zum schonenden Absaugen oder Abheben von Kleinstteilchen

Die aufgesaugten Partikel werden in einem transparenten, waschbaren Kunststoffbehälter aufgefangen. Permanentedelstahlfilter verhindert das Austreten von Kleinstpartikeln. Überall dort, wo das Ausblasen nicht möglich ist, kommt dieser Mini Staubsauger zum Einsatz.

Der hohe Druck von **GREEN CLEAN Air Duster** ermöglicht eine Saugleistung von 2 m Wassersäule – damit können auch kleine Metallteilchen aus unzugänglichen Bauteilen abgehoben werden.

- Kein Expansionsdruck auf Bauteilen
- Kein direkter Gaskontakt
- Kein Verwirbeln und Verpressen von Partikel.
- Pick Up Schutzkanüle – Abriebfreies Material

#### Zu verwenden mit **GREEN CLEAN Air & Vacuum Power:**

G-2016	150 ml	unbrennbar
G-2026	250 ml	brennbar
G-2041	400 ml	brennbar
G-2051	400 ml	unbrennbar
G-2061	400 ml	unbrennbar



#### Technische Beschreibung:

Beschreibung		Maße in cm	Gewicht	Privates Logo	Material:
Mini Vac Ventil mit Pik Up Schutzkanüle		Schlauchinnendurchmesser 2mm / steel 0,1 x 0,1 x 0,063 mm	44,6 gr.	nein	Schlauch: PU Kessel: PC Edelstahlgewebe stainless
Verpackung	Stück				
Kreuzhülle	4 Stk.	21,0 x 8,0 x 20,5	282,9 gr.	<b>Versand</b>	<b>Lagerung</b>
Karton	12 Stk.	27,0 x 21,5 x 20,7	729,6 gr.	keine Vo	keine Vo
Palette je Reihe	15 x 12 Stk = 180 Stk.		10,94 kg	<b>ZollPosnr.</b>	<b>ChemVo</b>
max. Reihen :	6 Reihen = 1080 Stk.		65,66 kg	8428995	keine Vo