

DRUCKLUFT-WIRBELSTROM-PISTOLE

Zum Entfernen von festhaftendem Schmutz

Vorteile

- Hohe Schmutzlösekraft durch individuell dosierbare Reinigermenge (fein bedienbarer Dosierhebel am transparenten Vorratsbehälter)
- Verwirbelte Druckluft verstärkt die Reinigungswirkung
- Einstellbare Düse macht auch die sanfte Reinigung empfindlicher Oberflächen möglich
- Hohe Zielgenauigkeit durch verbesserten Trichter (empfohlener Abstand 1 bis 3 cm)
- Kann durch Unterbrechung des Reinigerzuflusses zum Trocknen eingesetzt werden



Anwendungsbereich

- Ideal für schwer zugängliche Bereiche wie Ecken, Falze, Knicke oder bei Über-Kopf-Arbeiten: Lüftungsschächte, Armaturenbretter, Zwischen den Sitzen, Sitzschienen, Tankeinfüllstutzen, Spalten, Ritzen, Türholme, Fußmatten, Schaltmanschette, Türablagefächer, Fahrzeughimmel, Polster u.v.m
- Bekämpft auch hartnäckigsten Schmutz: Fingerabdrücke der Mechaniker (Dachhimmel, Sitze und Velours), Hartnäckiger Schleifstaub nach Karosserie- oder Spachtelarbeiten, Schokoladenreste neben Kindersitzen, Fußabdrücke von Kinderschuh auf den Rückenlehnen, Streusalzränder auf Fußmatten, Vogelkot auf Cabriodächern u.ä.
- Karosserie- und Lackierbetriebe, Fahrzeugaufbereitung
- Bus- und Fuhrunternehmen, Mietwagenfirmen, Taxibetriebe, soziale Dienste, Krankentransportunternehmen
- Unternehmen mit Maschinenpark, Fuhrpark, Betriebshöfe
- Unternehmen mit eigener Betriebswerkstatt
- Flugbetriebsbereiche, Hubschrauber, Flugzeuge
- Reinigungsunternehmen, Teppichreinigung, Polsterreinigung (öffentliche Bereiche / Warte- und Aufenthaltsbereiche, Gastgewerbe)

Hinweis

- Gehörschutz tragen, um gesundheitliche Schäden zu vermeiden. Anwendung nur in gut belüfteter Umgebung. Nur Neutralreiniger verwenden. Schutzbrille tragen, da bei der Anwendung kleine Teile hochgewirbelt werden können. Atemschutz tragen, um gesundheitliche Schäden durch fein zerstäubte Reinigungsflüssigkeit zu vermeiden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Luftanschluss	Luftdruck	Luftverbrauch	Gewicht	Inhalt	VE
073900	Druckluft-Wirbelstrom-Pistole	1/4"	6,3 bar	245 l/min	0,9 kg	1000 ml	1 St.