

## SODA-STRAHLPISTOLE HAZET



### Mineralstrahlpistole zum beschädigungsfreien Reinigen und Entlacken

- Beschädigt weder Gummi, Glas noch Plastikteile
- Schützt (im Gegensatz zum Sandstrahlen) blankes Metall sofort vor Korrosion
- Keine Erhitzung / Verformung von Blechen beim Strahlen
- Optimal geeignet für professionellen oder Hobby-Einsatz
- Zum schonenden entfernen von Graffiti sowie bei der Fassaden- und Denkmalreinigung.
- Entfernt Lacke von Holzgegenständen ohne Beschädigung
- Entfernt Farbe von Glasoberflächen und Fensterrahmen ohne Beeinträchtigung von Glas und Dichtungen
- Befreit Boote von Beschichtungen ohne Schiffskörper anzugreifen
- Mit voreingestellter Präzisionsdüse für optimale Leistung
- Inkl. Hochleistungs-Breitstrahldüse
- Inkl. nachfüllbarem Behälter mit 1,2 l Volumen
- Für perfekte Reinigungsergebnisse Schonende Reinigung
- Umweltfreundlich
- Zum Strahlen mit NaHCO<sub>3</sub> (Natron)
- Luftanschlussgewinde: 1/4" Innengewinde
- Inkl. 1 kg Soda Mineralstrahlmittel
- Inkl. Metalldüse und 3 Breitstrahldüsen
- Nettogewicht inkl. Metalldüse 460 Gramm
- Handgriff, Abzug und Ventil aus Acetal-Kunststoff
- Dichtungen und O-Ringe aus Nitril
- Feder aus gehärtetem Federstahl
- Behälter aus PEHD
- Kupplungsstecker: integriert, Nennweite 7,2



562 2147

### Technische Daten:

- Luftbedarf ca. 250 l/min mit 5bar

### Technisch Daten:

Gewicht g	460
Betriebsdruck bar	6
Luftverbrauch l/min	280
Behälterinhalt ml	500

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
562 2147	Soda-Strahlpistole	9045P-1

## STRAHLMITTEL



- Für 9045 P-1 optimiertes Strahlmittel
- Soda Mineralstrahlmittel bestehend aus Natriumbicarbonat

### Anwendung:

- materialschonender Abtrag u.a. von Lacken, Verschmutzungen
- Entlacken von Karosserieteilen und Reinigung von Komponenten schonendes Entfernen von Graffiti sowie bei der Fassaden und Denkmalreinigung
- Formen- und Extruderwerkzeug-Reinigung
- Im praktischen 5 l Kanister mit Tragegriff
- Optimale Fließigenschaften



562 2148

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt l	Herst.-Nr.
562 2148	Soda Mineralstrahlmittel	5	9045P-5S