

Für individuelle Druckluft- und Flüssigkeitsanwendungen.

Multifunktionale Blaspistole für effektive Reinigungsarbeiten mit Druckluft, Wasser oder Kühlschmierstoff. Erfüllt die Osha Sicherheitsstandards bei Gegendruck. Variable Durchflussregulierung. Dosierbare Strahleinstellung. Ergonomischer, rutschfester Griff und integrierte Rückschlagdämpfung.

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Material: | POM, TPE, Aluminium |
| Betriebsdruck: | max. 16 bar |
| Temperaturbereich: | -20 °C bis +60 °C |
| Durchfluss Druckluft: | min./max. 200 bis 1200 l/min |
| Durchfluss Flüssigkeiten: | min./max. 5 bis 25 l/min |



41 B

Druckluft- und Flüssigkeitspistole, stufenlos regulierbar

| Artikel Nr. | Ident Nr. | Anschlussart |
|-------------|-----------|---|
| 41 A | 114386 | Gewinde G 1/4 innen für Druckluft und Fluide |
| 41 B | 114387 | Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 für Druckluft |
| 41 C | 114388 | Anschlussnippel mit Wasserkupplungsstecker (System Gardena) |

Zubehör für Druckluft- und Flüssigkeitspistole

| Artikel Nr. | Ident Nr. | Beschreibung |
|-------------|-----------|--|
| MH-41 | 114389 | Magnethalter (für Druckluft- und Flüssigkeitspistole, Blaspistolen aus Kunststoff) |



MH-41