

## Technisches Datenblatt

### Blaspistole mit Standarddüse, Bohrung 1,5 mm PROMAT

| Artikel Nr. | Anschlussart                                | EAN           |
|-------------|---|---------------|
| 4000351971  | Tülle LW 6                                  | 4015448746997 |
| 4000351972  | Tülle LW 9                                  | 4015448747000 |
| 4000351973  | Tülle LW 13                                 | 4015448747017 |
| 4000351974  | Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8 | 4015448747024 |



### Blaspistole ohne Düse PROMAT

| Artikel Nr. | Anschlussart                                | EAN           |
|-------------|---|---------------|
| 4000351970  | Anschlussnippel für Kupplungen DN 7,2 - 7,8 | 4015448747024 |



### Anwendungszweck

Zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Werkstücken, Bohrungen, Hohlkörpern etc.



## **Technische Daten**

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Betriebsdruck max. | 10 bar                                |
| Arbeitsdruck       | 2 - 6 bar                             |
| Temperaturbereich  | -10 °C bis 50 °C                      |
| Anschlussgewinde   | G 1/4                                 |
| Düsen              | M12x1,25                              |
| Verlängerung       | M12x1,25                              |
| Material           | Aluminium-Druckguss ZL 104 vernickelt |
| Luftverbrauch      | 250 l/min bei 6 bar                   |

**„Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender geprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.**

**Diese Information können jederzeit abgeändert werden , wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.**

**Es gelten im jeden Fall unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen“**

**Stand März 2018**