

## Blaspistolen

### Blaspistole mit Metalldüse

**Werkstoff:** Verbundwerkstoff, Eingangsgewinde mit Messingeinsatz, Düse: Stahlgewinde.

**Anwendungen:**

- Abblasen und Entfernen von Spänen und Staub.
- Reinigen von Maschinen, Werkbänken, Arbeitsplätzen und schwer zugänglichen Stellen.
- Trocknen von Werkstücken.
- Verwendung mit Luft und Wasser.

Blaspistolen sind aus einem High-Tech-Verbundwerkstoff und dadurch sehr robust, kratzfest, isolierend und abrutschfest. Perfekte Montagesicherheit wird durch einen Messingeinsatz (G1/4 Zoll Innengewinde) erreicht. Die Blaspistolen zeichnen sich durch eine gute Ergonomie aus. Durch diese ergonomische Form können keine Späne- und Staubablagerungen entstehen.

Stahldüse: Ø 3 x 6 mm.                      Temperatur: -15 bis +70°C.  
Länge der Düse: 110 mm.                  G 1/4 Innengewinde.  
Durchfluss bei 6 bar: 23 N.m<sup>3</sup>/h.        Max. Betriebsdruck: 10 bar.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 870 001 00, Blaspistole mit Metalldüse



Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht g
870 001 00	235	138

Schläuche und Schlauchtüllen siehe nächste Seite.

### Blaspistole mit gerader, kratzfesten Düse

**Werkstoff:** Verbundwerkstoff, Eingangsgewinde mit Messingeinsatz, Düse: Verbundwerkstoff zur Oberflächenschonung.

**Anwendungen:**

- Abblasen und Entfernen von Spänen und Staub.
- Reinigen von Maschinen, Werkbänken, Arbeitsplätzen und schwer zugänglichen Stellen.
- Trocknen von Werkstücken.
- Verwendung mit Luft und Wasser.

Blaspistolen sind aus einem High-Tech-Verbundwerkstoff und dadurch sehr robust, kratzfest, isolierend und abrutschfest. Perfekte Montagesicherheit wird durch einen Messingeinsatz (G1/4 Zoll Innengewinde) erreicht. Die Blaspistolen zeichnen sich durch eine gute Ergonomie aus. Durch diese ergonomische Form können keine Späne- und Staubablagerungen entstehen.

Düse : Ø 2 x 12 mm.+                      Temperatur: -15 bis +70°C.  
Länge der Düse: 59 mm.                  G 1/4 Innengewinde.  
Durchfluss bei 6 bar: 15 N.m<sup>3</sup>/h.        Max. Betriebsdruck: 10 bar.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 870 002 00, Blaspistole mit gerader, kratzfesten Düse



Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht g
870 002 00	187	119

Schläuche und Schlauchtüllen siehe nächste Seite.

### Blaspistole mit geräuscharmer Düse

**Werkstoff:** Verbundwerkstoff, Eingangsgewinde mit Messingeinsatz, Düse: Verbundwerkstoff zur Schalldämpfung.

**Anwendungen:**

- Abblasen und Entfernen von Spänen und Staub.
- Reinigen von Maschinen, Werkbänken, Arbeitsplätzen und schwer zugänglichen Stellen.
- Trocknen von Werkstücken.
- Verwendung mit Luft und Wasser.

Blaspistolen sind aus einem High-Tech-Verbundwerkstoff und dadurch sehr robust, kratzfest, isolierend und abrutschfest. Perfekte Montagesicherheit wird durch einen Messingeinsatz (G1/4 Zoll Innengewinde) erreicht. Die Blaspistolen zeichnen sich durch eine gute Ergonomie aus. Durch diese ergonomische Form können keine Späne- und Staubablagerungen entstehen.

Düse zur Schalldämpfung.                  Temperatur: -15 bis +70°C.  
Länge der Düse: 56 mm.                  G 1/4 Innengewinde.  
Erfüllt die amerik. Norm OSHA.        Max. Betriebsdruck: 10 bar.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 870 003 00, Blaspistole mit geräuscharmer Düse



Artikel-Nr.	Länge mm	Gewicht g
870 003 00	185	119

Schläuche und Schlauchtüllen siehe nächste Seite.