

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.m³/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, kratzester 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.m³/h. Max. Betriebsdruck: 10 bar.

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