

## Druckluft-Ausblaspistole Air Blow Gun

### SPEZIFIKATION

Nylon Fiber Gehäuse  
Länge: 100 mm  
Druckluftanschluß-Typ: 1/4"

3x Aufsteckdüsen für  
Spotstrahl  
Rundstrahl  
Breitstrahl



### SPECIFICATION

Nylon Fiber Body  
Length: 100 mm  
Air inlet type: 1/4"

3x Additional nozzles for  
spot beam  
round beam  
wide beam

### WICHTIGE SICHERHEITS-INFORMATIONEN

Lesen, verstehen und befolgen Sie alle Anweisungen und Warnungen vor der Inbetriebnahme dieses Druckluftgerätes.

- Sicherstellen, dass das Werkzeug sich in der Position OFF befindet, wenn es mit dem Druckluftsystem verbunden wird.
- Bei Verwendung von Druckluft-Werkzeugen immer eine zugelassene Schutzbrille tragen.
- Tragen Sie eine geeignete Maske wenn Staub aufgewirbelt wird.
- Verwenden Sie ausschließlich Zubehör, das für den Druckluft-Einsatz ausgelegt ist.
- Das Werkzeug von der Druckluftversorgung trennen, bevor Zubehör installiert und Wartungen durchgeführt wird oder das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Immer das Werkzeug mit gesundem Menschenverstand betreiben.
- Werkzeug nur in sicherer Entfernung von sich selbst und anderen betreiben.
- Bei Auftreten von hohen Geräuschpegeln ist in jedem Fall ein Gehörschutz zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass der Luftschlauch ausreichend lang ist aber auch nicht zu lang. Überflüssiger Schlauch der im Weg liegt kann zur Stolperfalle werden und so zu schweren Verletzungen führen.
- Nehmen Sie keine Änderung an der Konstruktion des Werkzeugs vor, die eine Gefahr für den Betrieb darstellen könnte.

### IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Read and understand and follow all instructions and warnings before operating this tool.

- Be sure air is in OFF position when connecting tool to air supply.
- Always wear approved eye protection when using tools.
- If raising dust, wear a suitable mask.
- Use only those accessories that are designed for use with tools.
- Be sure to disconnect tool from air supply before changing accessories, performing service on tool, and when not in use.
- As with any tool, use common sense when operating.
- Operate tool a safe distance from yourself and others in the work area.
- The noise emission (sound pressure level) at the workplace may exceed the normal standard. In this case, a quality ear protector should be used.
- Be sure that the air hose is sufficiently long enough and not too long.
- Superfluous hose lying on the floor can be a tripping hazard and so serious
- Injury.
- Do not make any changes to the design of the tool, which could pose a risk to the operation.