

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.