

# Druckluft-Ausblaspistole Air Blow Gun



<p><b>SPEZIFIKATION</b> Nylon Fiber Gehäuse Länge: 100 mm Luftanschluss: 1/4"</p>	<p><b>SPECIFICATION</b> Nylon Fiber Body Length: 100 mm Air inlet: 1/4"</p>
<p><b>WICHTIGE SICHERHEITS-INFORMATIONEN</b> Lesen, verstehen und befolgen Sie alle Anweisungen und Warnungen vor der Inbetriebnahme dieses Druckluftgerätes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sicherstellen, dass das Werkzeug sich in der Position OFF befindet, wenn es mit dem Druckluftsystem verbunden wird.</li> <li>▪ Bei Verwendung von Druckluft-Werkzeugen immer eine zugelassene Schutzbrille tragen.</li> <li>▪ Tragen Sie eine geeignete Maske wenn Staub aufgewirbelt wird.</li> <li>▪ Verwenden Sie ausschließlich Zubehör, das für den Druckluft-Einsatz ausgelegt ist.</li> <li>▪ Das Werkzeug von der Druckluftversorgung trennen, bevor Zubehör installiert und Wartungen durchgeführt wird oder das Gerät nicht in Gebrauch ist.</li> <li>▪ Immer das Werkzeug mit gesundem Menschenverstand betreiben.</li> <li>▪ Werkzeug nur in sicherer Entfernung von sich selbst und anderen betreiben.</li> <li>▪ Bei Auftreten von hohen Geräuschpegeln ist in jedem Fall ein Gehörschutz zu verwenden.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Nehmen Sie keine Änderung an der Konstruktion des Werkzeugs vor, die eine Gefahr für den Betrieb darstellen könnte.</li> </ul>	<p><b>IMPORTANT SAFETY INFORMATION</b> Read and understand and follow all instructions and warnings before operating this tool.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Be sure air is in OFF position when connecting tool to air supply.</li> <li>▪ Always wear approved eye protection when using tools.</li> <li>▪ If raising dust, wear a suitable mask.</li> <li>▪ Use only those accessories that are designed for use with tools.</li> <li>▪ Be sure to disconnect tool from air supply before changing accessories, performing service on tool, and when not in use.</li> <li>▪ As with any tool, use common sense when operating.</li> <li>▪ Operate tool a safe distance from yourself and others in the work area.</li> <li>▪ The noise emission (sound pressure level) at the workplace may exceed the normal standard. In this case, a quality ear protector should be used.</li> <li>▪ Be sure that the air hose is sufficiently long enough and not too long.</li> <li>▪ Superfluous hose lying on the floor can be a tripping hazard and so serious</li> <li>▪ Injury.</li> <li>▪ Do not make any changes to the design of the tool, which could pose a risk to the operation.</li> </ul>