

Hochleistungs-Ausblaspistole mit Venturidüse High Performance Air Blow Gun with Venturi Nozzle



<p>SPEZIFIKATION Aluminium-Gehäuse Venturi-Düse für höheren Luftdurchsatz Luftanschluss: 1/4"</p>	<p>SPECIFICATION Aluminum Body Venturi nozzle for higher air flow Air inlet: 1/4"</p>
<p>WICHTIGE SICHERHEITS-INFORMATIONEN Lesen, verstehen und befolgen Sie alle Anweisungen und Warnungen vor der Inbetriebnahme dieses Druckluftgerätes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 	<p>IMPORTANT SAFETY INFORMATION Read and understand and follow all instructions and warnings before operating this tool.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.