

Anwendungshinweis Turbo- Ausblaspistole

HAZET®

9040T-1



Sicherheitshinweise

- Gehörschutz tragen.
- Gesichtsmaske oder Atemschutz tragen.
- Enganliegende Arbeitsschutzkleidung tragen.
- Arbeitshandschuhe tragen.
- Schutzbrille tragen.

! Richten Sie die Turbo-Ausblaspistole niemals gegen sich, Ihre Mitmenschen oder Tiere!



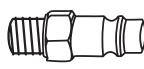








Verwenden Sie Dichtband bei der Montage des Luftanschlusnippels!



Bestimmungsgemäße Verwendung.

Die Turbo-Ausblaspistole ist zum Reinigen und Ausblasen von Gegenständen und schwer zugänglichen Stellen bestimmt. Jegliche darüber hinausgehende Verwendungen oder eigenmächtige Veränderungen können Gefahren auslösen und gelten als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung resultieren, haftet der Betreiber.

Technische Daten:

HAZET No.		 g	 Ø mm	 l/min.	 max. Druck (bar)	 Betriebsdruck (bar)	 dB(A)	 m/s ²	 mm
9040T-1	12.91(1/4) - 7.2	163	10	80	12	6,3	Lp A 91 Lp W 102	< 0,41	148

Anweisungen:

1. Verbinden Sie die Druckluftkupplung der Turbo-Ausblaspistole mit dem Druckluftschlauch des Kompressors.
2. Beim Betätigen des Auslösers auf der Oberseite wird Druckluft über die Düse ausgeblasen.
3. Ändern Sie den Abstand zur Oberfläche je nach Luftdruck und schwere der Verschmutzung.



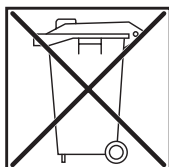
Wartung

Trennen Sie vor Wartungsarbeiten die Druckluftversorgung von der Turbo-Ausblaspistole!

- Schrauben Sie die Düse vom Gehäuse ab und reinigen Sie diese mit einem feuchten Tuch.
- Ölen Sie den Auslösemechanismus mit Pneumatik Spezial-Öl (9400-100) für Druckluftwerkzeuge (Abb. 1).
- Betätigen Sie den Auslösemechanismus mehrmals um das Öl zu verteilen (Abb. 2).

Lieferumfang

9040T-1, Turbo-Ausblaspistole, Anwendungshinweis





Application note

Turbo air blow gun



9040T-1



Safety notices

- Wear hearing protection.
- Wear a face mask or breathing protection.
- Wear tight-fitting protective clothing.
- Wear working gloves.
- Wear eye protection.

Never point the turbo air blow gun at yourself, other people or animals!

Use sealing tape when assembling the air connecting nipple!

Proper use.

The turbo air blow gun is designed for cleaning and blowing out objects and hard-to-reach places. Any use that goes beyond this or any unauthorised modification may cause hazards and are considered improper use. The operator is liable for any damage resulting from such improper use.

Technical data:

HAZET No.		g	Ø mm	l/min.	max. pressure (bar)	Operating pressure (bar)	dB(A)	m/s ²	l mm
9040T-1	12.91(1/4) - 7.2	163	10	80	12	6.3	Lp A 91 Lp W 102	< 0.41	148

Instructions:

1. Connect the compressed air coupling of the turbo air blow gun to the compressed air hose of the compressor.
2. Compressed air is blown out via the nozzle when the trigger on the top is pressed.
3. Adjust the distance to the surface depending on the air pressure and the amount of dirt.



Maintenance

Disconnect the compressed air supply from the turbo air blow gun before carrying out maintenance work!

- Unscrew the nozzle from the housing and clean it with a damp cloth.
- Oil the trigger mechanism with special pneumatic oil (9400-100) for air tools (Fig. 1).
- Operate the trigger mechanism several times to distribute the oil (Fig. 2).

Included in delivery

9040T-1, turbo air blow gun, application note

