



Bedienungsanleitung Pneumatik-Saug- und Blaspistole

HAZET®

9043 N-10



HAZET Pneumatik-Saug- und Blaspistole 9043 N-10 durch eine kompakte Bauweise ideal zum Aussaugen und Ausblasen verschmutzter schwer zugänglicher Bereiche.



Vor jeder Benutzung den Auffangbeutel entleeren und säubern.

Die Saug- und Blaspistole 9043 N-10 darf während der Reinigung des Auffangbeutels nicht mit der Druckluft verbunden sein.



Saugbetrieb nur mit montiertem Auffangbeutel, da angesaugte Partikel beschleunigt in Richtung Anwender geschleudert werden!



Achtung: Das Gerät ist nicht elektrisch isoliert.

Technische Daten:

HAZET No.							Vakuum- pegel mmHg		
		g	∅ mm	l/min.	bar	dB(A)		m/s ²	mm
9043 N-10	12.91(1/4") - 7.2	403 netto	10	96	6,3 - 10,34	Lp A 92 Lp W 97	7,5	< 0,4	148

Umstellung Saugen/Blasen:



① Saugen



② Blasen

Umstellung Saugen/Blasen erfolgt durch den Umschalter am Griff
Kein Umbau nötig.

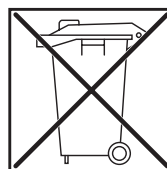
Aufbewahrung/Lagerung:

Das Gerät ist unter folgenden Bedingungen zu lagern und aufzubewahren:

- Gerät trocken und staubfrei lagern
- Gerät keinen Flüssigkeiten und/oder aggressiven Substanzen aussetzen
- Gerät nicht im Freien aufbewahren
- Gerät für Kinder unzugänglich aufbewahren
- Lagertemperatur -10°C bis +40°C
- Relative Luftfeuchtigkeit max. 60%

Lieferumfang:

9043 N-10 Pneumatische Saug- und Blaspistole mit Deflektor
Kupplungsstecker Nennweite 7,2





Operation Instructions

Pneumatic suction and blow gun



9043 N-10



HAZET 9043 N-10 Pneumatic suction and blow gun is ideal for sucking and blowing inaccessible contaminated areas clean thanks to its compact design.



Empty and clean the collection bag before each use.

The 9043 N-10 suction and blow gun must not be connected to the compressed air while the collection bag is being cleaned.

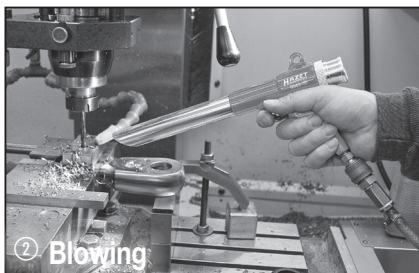
Suction operation must only be used with the collection bag fitted, as particles that are sucked in are flung in the direction of the user at high speed!

Note: the tool is not electrically insulated.

Technical data:

HAZET No.		g	Ø mm	l/min.	bar	dB(A)		Vacuum level mmHg	m/s ²	mm
9043 N-10	12.91(1/4) - 7.2	403 net	10	96	6.3 - 10.34	Lp A 92	Lp W 97	7.5	< 0.4	148

Changing between suction and blowing:



Use toggle switch at the handle to change between suction and blowing. Further conversion is not necessary.

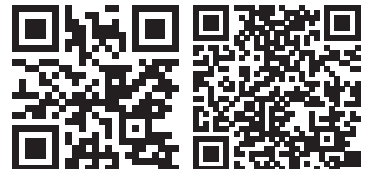
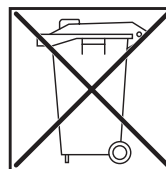
Storage:

The tool must be stored as follows:

- Keep the tool in a dry and dust-free place
- Do not expose the tool to liquids and/or aggressive substances
- Do not store the tool outdoors
- Keep tool out of reach of children
- Storage temperature -10°C to +40°C
- Relative air humidity: max. 60%

Included in delivery:

9043 N-10 Pneumatic suction and blow gun with deflector
Coupler plug, nominal size 7.2





Wskazówka dotycząca zastosowania

Pistolet do ssania i przedmuchiwania

HAZET®

9043 N-10



Pneumatyczny pistolet do ssania i przedmuchiwania HAZET 9043 N-10 dzięki swojej kompaktowej budowie idealnie nadaje się do wciągania oraz wydmuchiwania zabrudzonych oraz trudno dostępnych powierzchni.



Przed każdym użyciem pistoletu należy opróżnić worek z nieczystości oraz oczyścić z zabrudzeń.

Pistolet do ssania i przedmuchiwania 9043 N-10 podczas jego oczyszczania oraz usuwania z niego zanieczyszczeń nie powinien być podłączony do instalacji sprężonego powietrza.



W trybie zasysania zanieczyszczeń należy pracować tylko z prawidłowo zamontowanym oryginalnym workiem, ponieważ zasysane cząstki silnie przyspieszają w kierunku obsługi i wylatują z bardzo dużą prędkością!



UWAGA: urządzenie nie posiada izolacji elektrycznej.

Dane techniczne:

HAZET No.		g	Ø mm	l/min.	bar	dB(A)		Poziom podciśnienia mmHg	m/s ²	mm
9043 N-10	12.91(1/4) - 7.2	403 netto	10	96	6,3 - 10,34	Lp A 92	Lp W 97	7,5	< 0,4	148

Przechowanie / Magazynowanie:

Urządzenie musi być przechowywane i magazynowane w następujących warunkach:

- Urządzenie magazynować w warunkach suchych oraz wolnych od pyłów
- Urządzenia nie wolno wystawiać na działanie jakichkolwiek cieczy i/albo substancji agresywnych
- Urządzenia nie wolno przechowywać w wolnym dostępie
- Urządzenie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Temperatura magazynowania od -10°C do +40°C
- Względna wilgotność powietrza maks. 60%

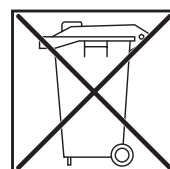
Zakres dostawy:

9043 N-10 Pneumatyczny pistolet do ssania i przedmuchiwania z workiem na zanieczyszczenia oraz końcówką do szybkozłącza o śr. 7,2 mm.

Przełączanie Zasysanie/Przedmuchiwanie:



Przełączanie Zasysanie/Przedmuchiwanie następuje przez przesunięcie przełącznika w uchwycie i nie jest potrzebny demontaż urządzenia.





Käyttöohje Paineilmatoiminen imu- ja puhalluspistooli

HAZET®

9043 N-10



HAZET in paineilmatoinen imu- ja puhalluspistooli 9043 N-10 on kompaktin rakenteensa ansiosta ihanteellinen vaikeapääsyisissä paikoissa olevien hiukkasten imemiseen ja puhaltamiseen.



Tyhjennä ja puhdista keruupussi jokaisen käytön jälkeen.



Imu- ja puhalluspistooli 9043 N-10 ei saa olla keruupussin puhdistuksen aikana liitettynä paineilmaan.











Imukäyttö on sallittua vain keruupussin ollessa paikoillaan, sillä imetyt hiukkaset voivat sinkoutua käyttäjän suuntaan!



Huomio: Laitetta ei ole eristetty sähköisesti.

Tekniset tiedot:

HAZET No.		 g	 Ø mm	 l/min.	 bar	 dB(A)		Tyhjiö- taso mmHg	 m/s ²	 mm
9043 N-10	12.91(1/4") - 7.2	403 netto	10	96	6.3 - 10.34	Lp A 92	Lp W 97	7.5	< 0.4	148

Imun/puhalluksen vaihtaminen:



Imun ja puhalluksen välillä vaihdetaan kahvasta olevalla vaihtokytkimellä. Muutosasennusta ei tarvita.

Säilytys/varastointi:

Laitte tulee säilyttää ja varastoida seuraavissa olosuhteissa:

- Säilytä laite kuivassa ja pölyttömässä paikassa
- Laitte ei saa altistua nesteille ja/ tai aggressiivisille aineille
- Älä säilytä laitetta ulkona
- Säilytä laite lasten ulottumattomissa
- Varastointilämpötila -10 °C - +40 °C
- Suhteellinen ilmankosteus enint. 60 %

Toimituksen sisältö:

9043 N-10 Paineilmatoiminen imu- ja puhalluspistooli deflektorilla ja kytkentäpistokkeella, nimellisleveys 7,2

