

Druckluft-Ausblaspistolen-Satz mit 5 Aufsätzen, 10-tlg.



TECHNISCHE DATEN

Druckluftanschluss: 1/4"
Arbeitsdruck: 11 bar (160 psi)
Max. Druck: 15.2 bar (220 psi)
Luftverbrauch (bei 5.5 bar): 280 l/min (10 cfm)
Temperaturbereich: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)

ACHTUNG

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die enthaltenen Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Benutzen Sie das Produkt korrekt, mit Vorsicht und nur dem Verwendungszweck entsprechend. Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden, Verletzungen und Erlöschen der Gewährleistung führen. Bewahren Sie diese Anleitungen für späteres Nachlesen an einem sicheren und trockenen Ort auf. Legen Sie die Bedienungsanleitung bei, wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben.

VERWENDUNGSZWECK

Diese Druckluft-Ausblaspistole dient zum Reinigen des Arbeitsbereichs, Ausblasen von Bauteilen und Trocknen nasser Oberflächen mit Druckluft.

SPEZIFIKATIONEN

Pistolengriff mit rutschfester Oberfläche
Schnellverschluss zum schnellen Auswechseln der Düsen
Leicht und komfortabel im Gebrauch
Düsen in 6 Positionen aufsteckbar, besonders hilfreich bei schlecht zugänglichen Stellen
Verbundwerkstoff aus Nylon-Glasfaser, leicht und standfest

SICHERHEITSHINWEISE

Beim Einsatz von Druckluftwerkzeugen, sollten immer grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen sichergestellt sein, um die Gefahr von Personen- und Sachschäden zu reduzieren.

- Halten Sie Kinder und unbefugte Personen vom Arbeitsbereich fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Werkzeug oder dessen Verpackung spielen.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich ausreichend beleuchtet ist.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber, aufgeräumt, trocken und frei von anderen Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass der Auslöser sich in der nicht betätigten Position befindet, bevor es mit dem Druckluftsystem verbunden wird.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Werkzeug vor.
- Verwenden Sie ausschließlich Zubehör, das für den Einsatz mit Druckluft-Werkzeugen ausgelegt ist.
- Trennen Sie das Werkzeug von der Druckluftversorgung, bevor Sie Zubehör installieren und Wartungen durchführen oder das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Pflegen Sie das Werkzeug sorgfältig. Überprüfen Sie Schläuche, und Druckluftverbindungen in regelmäßigen Abständen.
- Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen und sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern.

WICHTIGE HINWEISE ZUR PERSÖNLICHEN SICHERHEIT

- Betreiben Sie das Werkzeug mit gesundem Menschenverstand.
- Betreiben Sie das Werkzeug nur in sicherer Entfernung von sich selbst und anderen Personen
- Sichern Sie sich immer einen festen Stand, um jederzeit das Gleichgewicht halten zu können.
- Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Medikamenten, Alkohol oder Drogen stehen oder wenn Sie müde sind. Lesen Sie Beipackzettel Ihrer Medikamente, um eine Urteils- oder Reflexbeeinträchtigung auszuschließen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es irgendeinen Zweifel an der Funktionstüchtigkeit dieses Werkzeugs gibt.
- Bleiben Sie wachsam. Beobachten Sie beim Arbeiten den Arbeitsbereich und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit.
- Überprüfen Sie vor der Nutzung das Werkzeug auf Beschädigung. Sollte ein Teil beschädigt sein, benutzen Sie das Werkzeug erst dann wieder, wenn alle Beschädigungen von einem autorisierten Fachmann repariert worden sind

ARBEITSSCHUTZ

Tragen Sie bei Verwendung dieses Werkzeugs grundsätzlich folgende Schutzausrüstung:

- Staubschutzmaske
- Schutzbrille
- Gehörschutz
- Rutschfeste Sicherheitsschuhe
- Arbeitshandschuhe

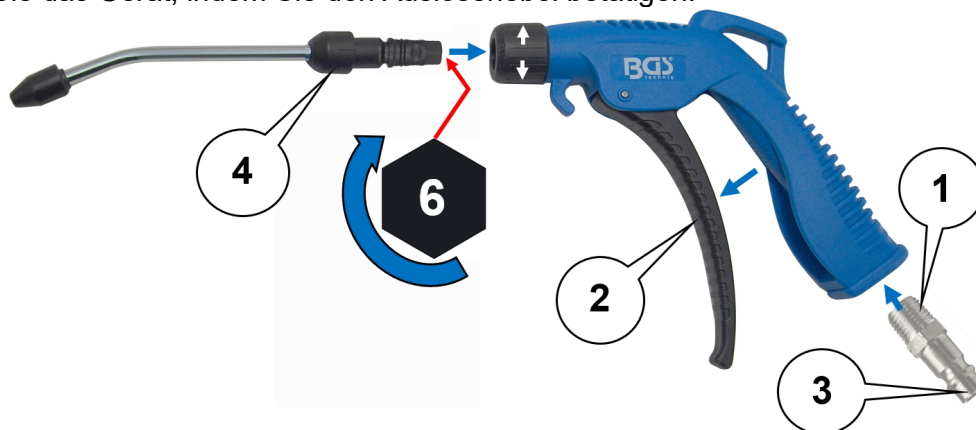


LIEFERUMFANG

1 Druckluftausblaspistole, 3 Stahlrohrdüsen in Länge 100, 160 und 320 mm, 3 Gummispitzen, 1 Kunststoffdüse, 1 Turbodüse und 1 Druckluft-Anschlussnippel.

BEDIENUNG

1. Montieren Sie den Druckluftnippel am Drucklufteingang.
2. Vergewissern Sie sich davon, dass der Auslösehebel sich in nichtgedrückten Stellung befindet.
3. Verbinden Sie das Gerät mit dem Schlauch der Druckluftquelle
4. Setzen Sie eine benötigte Düse in erforderlicher Stellung ein.
5. Starten Sie das Gerät, indem Sie den Auslösehebel betätigen.



UMWELTSCHUTZ

Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer umweltgerecht. Recyceln Sie unerwünschte Stoffe, anstatt sie als Abfall zu entsorgen. Alle Werkzeuge, Zubehörteile und Verpackungen sind zu sortieren, einer Wertstoffsammelstelle zuzuführen und umweltgerecht zu entsorgen. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Abfallbehörde über Recyclingmaßnahmen



Air Blow Gun Set with 5 attachments, 10 pcs.



TECHNICAL DATA

Air inlet: 1/4"
Working pressure: 11 bar (160 psi)
Max. pressure: 15.2 bar (220 psi)
Air consumption (at 5.5 bar): 280 l/min (10 cfm)
Temperature range: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)

ATTENTION

Read the operating instructions and all safety instructions contained therein carefully before using the product. Use the product correctly, with care and only according to the intended purpose. Non-compliance of the safety instructions may lead to damage, personal injury and to termination of the warranty. Keep these instructions in a safe and dry location for future reference. Enclose the operating instructions when handing over the product to third parties.

INTENDED USE

This compressed air blow gun is used to clean the work area, blow out components and dry wet surfaces with compressed air.

SPECIFICATIONS

Pistol grip with non-slip surface
Quick release for quick changing of the nozzles
Light and comfortable to use
Nozzles can be plugged in in 6 positions, particularly helpful in areas that are difficult to access
Composite material made of nylon-glass fiber, light and stable

SAFETY INFORMATIONS

When using pneumatic tools, fundamental precautionary measures must always be ensured in order to reduce the risk of personal injury and property damage.

- Keep children and unauthorised persons away from the work area.
- Do not let any children play with the tool or its packaging.
- Make sure that the work area is sufficiently illuminated.
- Keep the work area clean, organised, dry and free from other materials.
- Ensure that the trigger is located in the OFF position when being connected to the compressed air system.
- Do not carry out any modifications on the tool.
- Use only accessories that are dimensioned for use with compressed air tools.
- Disconnect the tool from the compressed air supply before installing accessories, when carrying out maintenance work or the device is not being used.
- Maintain the tool with care. Check hoses and compressed air connections at regular intervals.
- Do not use the tool if it is damaged.
- Store the tool in a dry and safe location out of the reach of children

IMPORTANT NOTES ON PERSONAL SAFETY

- Operate the tool using common sense.
- Only operate the tool at a safe distance from yourself and other persons
- Always ensure a firm foothold in order to be able to maintain your balance at all times.
- Do not use this tool if you are under the influence of medication, alcohol or drugs, or if you are tired. Read the package insert of your medicine in order to rule out an impairment of your judgement or reflexes.
- Do not use the device if there is any doubt about the functionality of this tool.
- Always stay aware. During work, observe your workplace and carry out work with utmost care.
- Before use, check the tool for damage. If a part is damaged, use the tool again only after all damaged parts have been repaired by an authorised specialist.

OCCUPATIONAL SAFETY

When using this tool, always wear following protective equipment:

- Dust mask
- Safety glasses
- Hearing protection
- Anti-slip safety shoes
- Work gloves

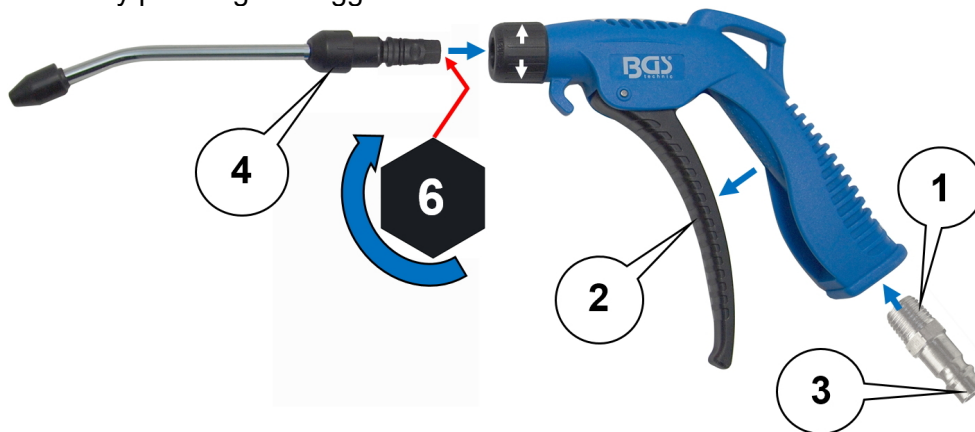


SCOPE OF DELIVERY

1 Air blow gun, 3 Steel pipe nozzles in length 100,160 and 320 mm, 3 Rubber tips, 1 Plastic nozzle, 1 Turbo nozzle and 1 Air inlet nipple.

USE

1. Install the air inlet nipple into the air inlet.
2. Make sure the trigger lever is in the closed position.
3. Connect the device to the hose of the compressed air source.
4. Insert a required nozzle in the required position.
5. Start the device by pressing the trigger lever.



ENVIRONMENTAL PROTECTION

Dispose of this product at the end of its working life environmentally. Recycle unwanted materials instead of disposing of them as waste. All tools, accessories and packaging should be sorted, taken to a recycling centre and disposed of in a manner which is compatible with the environment. Contact your local solid waste authority for recycling information.



Jeu de soufflette à air comprimé avec 5 buses, 10 pièces



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Raccord d'air comprimé : 1/4"
Pression de service : 11 bar (160 psi)
Pression de maximum : 15.2 bar (220 psi)
Consommation d'air (à 5.5 bar): 280 l/min (10 cfm)
Plage de température : -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)

ATTENTION

Veillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

UTILISATION PRÉVUE

Cette soufflette d'air comprimé permet de nettoyer la zone de travail, souffler les composants et sécher les surfaces humides avec de l'air comprimé.

SPÉCIFICATIONS

Poignée à surface antidérapante
Tuyère à dégagement rapide pour le remplacement rapide des buses
Léger et confortable à utiliser
Les buses peuvent être branchées dans 6 positions, ce qui est particulièrement utile pour atteindre les zones mal accessibles
Matériau composite nylon/fibre de verre, léger et stable

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Des mesures de précaution élémentaires sont indispensables lors de l'utilisation d'outils à air comprimé, afin de réduire le risque de dommages personnels et matériels.

- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage.
- Assurez-vous que la zone de travail est suffisamment éclairée.
- Le poste de travail doit être propre, bien rangé, sec et exempt d'autres matériaux.
- Assurez-vous que la gâchette se trouve en position OFF quand elle est connectée au système d'air comprimé.
- Ne modifiez pas l'outil.
- Utilisez exclusivement des accessoires adaptés à une utilisation avec des outils à air comprimé.
- Séparez l'outil de l'alimentation en air comprimé avant d'y monter des accessoires, de procéder à des travaux de maintenance ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Entretenez l'outil scrupuleusement. Contrôlez les tuyaux et connexions à air comprimé en intervalles réguliers.
- N'utilisez pas l'outil s'il est endommagé.
- Rangez l'outil en un lieu sec et sécurisé, hors de la portée des enfants.

INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES à LA SÉCURITÉ PERSONNELLE

- N'utilisez des outils pneumatiques qu'en faisant preuve de bon sens.
- Ne portez pas de vêtements amples ou des bijoux qui peuvent être happés par des composants en mouvement et pourraient provoquer des blessures.
- Ne faites fonctionner l'outil pneumatique qu'à une distance de sécurité de vous-même et d'autres personnes
- Assurez-vous de vous trouver toujours en une position stable et bien équilibrée.
- Renoncez à utiliser cet outil quand vous êtes sous l'influence de médicaments, d'alcool ou de drogues ou si vous êtes fatigué. Lisez la notice d'emballage de vos médicaments afin d'exclure une réduction de vos capacités de jugement ou de vos réflexes.
- Renoncez à utiliser l'appareil en cas de doute quant à son bon fonctionnement.
- Restez vigilant. Observez la zone de travail en travaillant et appliquez le bon sens.
- Vérifiez que le produit n'a pas été endommagé avant toute utilisation. Si un composant est endommagé, vous ne pouvez réutiliser le produit qu'après avoir fait réparer tous les dommages par un spécialiste compétent.

PROTECTION AU TRAVAIL

Portez toujours l'équipement de protection suivant lorsque vous utilisez cet outil:

- Masque anti-poussière Lunettes de sécurité
- Protection auditive
- Chaussures de sécurité antidérapantes
- Gants de travail

**CONTENU DE LA LIVRAISON**

1 soufflette à air comprimé, 3 buses en acier de longueur 100, 160 et 320 mm, 3 embouts en caoutchouc,
1 buse en matière plastique, 3 buses turbo et 1 embout de raccordement d'air comprimé.

OPÉRATION

1. Montez le raccord d'air comprimé sur le port d'entrée de l'air comprimé.
2. Assurez-vous que la gâchette est en position non enfoncée.
3. Raccordez le tuyau d'alimentation en air comprimé sur l'appareil
4. Insérez la buse appropriée dans la position requise.
5. Faites fonctionner l'appareil en appuyant sur la gâchette.

**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Éliminez ce produit de façon écologique à la fin de sa vie utile. Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets. Tous les outils, accessoires et emballages doivent être triés, envoyés à un point de collecte de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement. Consultez votre autorité locale de gestion des déchets à propos des mesures de recyclage à appliquer.



Juego de pistolas de soplado con 5 boquillas, 10 piezas



DATOS TÉCNICOS

Conexión de aire comprimido: 1/4"
Presión de trabajo: 11 bar (160 psi)
Presión máxima: 15.2 bar (220 psi)
Consumo de aire (a 5.5 bar): 280 l/min (10 cfm)
Rango de temperatura: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)

ATENCIÓN

Lea atentamente el manual de instrucciones y todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto. Utilice el producto de forma correcta, con precaución y solo de acuerdo con su uso previsto. El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede provocar daños, lesiones y la anulación de la garantía. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro y seco para futuras consultas. Incluya el manual de instrucciones si entrega el producto a un tercero..

USO PREVISTO

Esta pistola de soplado sirve para limpiar el área de trabajo, soplar componentes y secar superficies húmedas con aire comprimido.

ESPECIFICACIONES

Empuñadura de pistola con superficie antideslizante
Cierre rápido para una rápida sustitución de las boquillas
Fácil y cómodo de usar
Las boquillas se pueden acoplar en 6 posiciones, lo que resulta especialmente útil en lugares de difícil acceso.
Material compuesto de nylon y fibra de vidrio, ligero y resistente

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Cuando se utilizan herramientas neumáticas, siempre se deben tomar precauciones básicas para reducir el riesgo de lesiones personales y daños materiales.

- Mantenga a los niños y personas no autorizadas lejos del área de trabajo.
- No permita que los niños jueguen con la herramienta o su embalaje.
- Asegúrese de que el área de trabajo está suficientemente iluminada.
- Mantenga el área de trabajo limpia, ordenada, seca y libre de materiales que no vaya a utilizar.
- Asegúrese de que el gatillo esté en la posición OFF cuando se conecte al sistema de aire comprimido.
- No haga ninguna modificación en la herramienta.
- Utilice únicamente accesorios diseñados para su uso con herramientas neumáticas.
- Desconecte la herramienta del suministro de aire comprimido antes de instalar los accesorios y realizar el mantenimiento o cuando la herramienta no esté en uso..
- Mantenga la herramienta cuidadosamente. Revise las mangueras y las conexiones de aire comprimido a intervalos regulares.
- No utilice la herramienta si estuviera dañada.
- Guarda la herramienta en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

NOTAS IMPORTANTES SOBRE LA SEGURIDAD PERSONAL

- Maneje la herramienta aplicando el sentido común.
- Maneje la herramienta neumática solamente a una distancia segura para usted mismo y otras personas
- Asegúrese siempre de tener un soporte firme para poder mantener el equilibrio en todo momento.
- No utilice esta herramienta si está bajo la influencia de medicamentos, alcohol o drogas o si está cansado. Lea los prospectos de sus medicamentos para evitar que se altere su juicio o sus reflejos.
- No utilice el dispositivo si hay alguna duda sobre el funcionamiento de esta herramienta.
- Manténgase atento. Observe el área de trabajo mientras trabaja y enfoque su trabajo con sentido común.
- Revise la herramienta para ver si está dañada antes de usarla. Si alguna pieza está dañada, no vuelva a utilizar la herramienta hasta que todos los daños hayan sido reparados por un especialista autorizado.

PROTECCIÓN DEL TRABAJO

Utilice siempre el siguiente equipo de protección cuando utilice esta herramienta:

- Máscara contra el polvo
- Gafas protectoras
- Protección para los oídos
- Calzado de seguridad antideslizante
- Guantes de trabajo

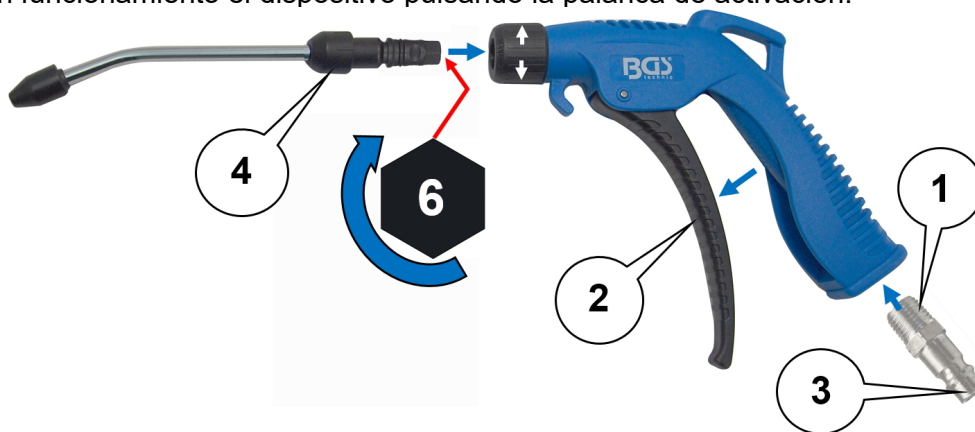


ALCANCE DE SUMINISTRO

1 pistola de soplado de aire comprimido, 3 boquillas de tubo de acero de 100,160 y 320 mm de longitud, 3 puntas de goma, 1 boquilla de plástico, 1 boquilla turbo y 1 boquilla de conexión de aire comprimido.

MANEJO

1. Monte la boquilla para el aire comprimido en la entrada de aire comprimido.
2. Asegúrese de que la palanca de activación no esté en la posición presionada.
3. Conecte el dispositivo a la manguera de la fuente de aire comprimido
4. Inserte una boquilla adecuada en la posición deseada.
5. Ponga en funcionamiento el dispositivo pulsando la palanca de activación.



PROTECCIÓN AMBIENTAL

Deseche este producto al final de su vida útil de forma respetuosa con el medio ambiente. Recicle las sustancias no deseadas, en lugar de tirarlas a la basura. Todas las herramientas, accesorios y embalajes deben clasificarse, llevarse a un punto de recogida de residuos y desecharse de manera respetuosa con el medio ambiente. Consulte con la autoridad local de gestión de residuos sobre las posibilidades de reciclaje

