

5000 SERIES

I Pistola soffiaggio professionale. Le pistole di soffiaggio professionali della serie 5000 sono realizzate con materiali di alta qualità. L'impugnatura ergonomica e gli inserti soft touch permettono un facile utilizzo e l'uso prolungato da parte dei professionisti del settore, riducendo il rischio di lesioni causato da lavori ripetitivi. Tutte le pistole della serie 5000 sono dotate di valvola di regolazione progressiva per consentire una precisa regolazione e controllo del flusso d'aria. Trovano largo impiego nei più svariati settori industriali in quanto sono ottime per la pulizia con aria compressa.

D Professionelle Blaspistole. Die professionellen Blaspistolen der Serie 5000 bestehen aus hochwertigen Materialien. Der ergonomische Griff und die Soft-Touch-Einsätze ermöglichen eine einfache und längere Verwendung durch Fachleute in der Branche und verringern das Verletzungsrisiko durch wiederholte Arbeiten. Alle Pistolen der Serie 5000 sind mit einem progressiven Einstellventil ausgestattet, um eine präzise Regulierung und Steuerung des Luftstroms zu ermöglichen. Sie werden häufig in den unterschiedlichsten Industriebereichen eingesetzt, da sie sich hervorragend zur Reinigung mit Druckluft eignen.

UK Professional air safety blowing gun. The 5000 series professional blow guns are made from the highest quality material. Easy to handle thanks to the ergonomic grip and soft touch material inserts, allowing to get less tired and a reduction of hand injuries caused by repetitive movements. The full range of 5000 series blowguns has a progressive adjustment that enables a precise flow achieved. The series is used for several industrial application and suitable for cleaning surfaces with compressed air.

F Soufflette professionnelle. Les soufflettes professionnelles de la série 5000 sont fabriquées à partir de matériaux de haute qualité. La poignée ergonomique et les inserts doux au toucher permettent une utilisation facile et une utilisation prolongée par les professionnels du secteur, réduisant le risque de blessures causées par des travaux répétitifs. Tous les pistolets de la série 5000 sont équipés d'une vanne de réglage progressif pour permettre un réglage et un contrôle précis du débit d'air. Ils sont largement utilisés dans les secteurs industriels les plus variés car ils sont excellents pour le nettoyage à l'air comprimé.

E Pistola de aire profesional. Las pistolas profesionales de la serie 5000 están fabricadas con materiales de alta calidad, el mango ergonómico y las inserciones suaves al tacto permiten un uso fácil y prolongado por parte de los profesionales del sector, reduciendo el riesgo de lesiones provocadas por trabajos repetitivos. Todas las pistolas de la serie 5000 están equipadas con una válvula de ajuste progresivo para permitir un ajuste y control precisos del flujo de aire, son muy utilizadas en los más variados sectores industriales ya que son excelentes para la limpieza con aire comprimido.



**PATENTED
DESIGN**

OSHA STANDARDS SAFETY TIP

HIGH IMPACT RESISTANT COMPOSITE MATERIALS

PROGRESSIVE AIRFLOW TRIGGER

SOFT TOUCH RUBBER HANDLE AND INSERTS

BRASS INSERT



I CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

- corpo in materiale composito ad alta resistenza d'urto
- impugnatura in soft touch
- grilletto con regolazione progressiva dell'aria
- prolunga in acciaio inox con sicurezza OSHA
- inserto in ottone filettato 1/4 gas femmina
- pressione di esercizio: 6-8 bar
- pressione massima di esercizio: 16 bar
- Temperatura di utilizzo: -20 ° + 70 ° C.

D EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE DETAILS

- Hochschlagfeste Körperpistole aus Verbundmaterial
- Soft-Touch-Gummigriff und Einsätze.
- Auslöser mit progressiven Luftstromereinstellungen
- Edelstahldüse gemäß OSHA-Sicherheitsstandards
- 1/4 GAS Innengewinde Messingverbindung
- Arbeitsdruck: 6-8 bar
- Maximaler Arbeitsdruck: 16 bar
- Betriebstemperatur: -20 ° + 70 ° C.

UK FEATURES AND TECHNICAL DETAILS

- high impact resistant composite material body gun
- soft touch rubber handle and inserts.
- trigger with progressive air flow adjustments
- stainless steel nozzle according to OSHA safety standards
- 1/4 GAS female threaded brass connection
- working pressure: 6-8 bar
- maximum working pressure: 16 bar
- operating temperature: -20 ° +70 ° C

F CARACTÉRISTIQUES ET DÉTAILS TECHNIQUES

- canon de corps en matériau composite résistant aux chocs
- Poignée et inserts en caoutchouc doux au toucher.
- gâchette avec réglages progressifs du débit d'air
- buse en acier inoxydable selon les normes de sécurité OSHA
- Raccord fileté en laiton 1/4 GAS femelle
- pression de travail: 6-8 bar
- pression de service maximale: 16 bar
- température de fonctionnement: -20 ° + 70 ° C

E CARACTERÍSTICAS Y DETALLES TÉCNICOS

- pistola de cuerpo de material compuesto resistente a alto impacto
- Asa e inserciones de goma suave al tacto.
- gatillo con ajustes progresivos del flujo de aire
- boquilla de acero inoxidable según las normas de seguridad OSHA
- Conexión de latón roscada hembra 1/4 GAS
- presión de trabajo: 6-8 bar
- presión máxima de trabajo: 16 bar
- temperatura de funcionamiento: -20 ° + 70 ° C

