

Hochleistungs-Blaspistole Plus

NEU

Ausführung: Pistolenkörper aus Kunststoff, Griff mit Kunststoff überzogen, ölbeständig. Stufenlos regelbare, leichtgewichtige Hochleistungs-Blaspistole mit ausgesprochen starker Blastleistung. **Der Durchfluss kann mittels Drehrad flexibel eingestellt werden.** Liegt auch bei voller Druckbeaufschlagung leicht und sicher in der Hand.

Hinweis: Zum Ausblasen von schwer zugänglichen Stellen sind Verlängerungsrohre lieferbar.

		RIEGLER	
Anschluss		9490	Bestell-Nr.
	Kupplungsnipl DN 7,2	€ 30,00	...1072
	Innengewinde G 1/4"	€ 30,00	...0014
		(W975)	



RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

9490 1072

Blaspistole mit Geräuschkämpferdüse

Ausführung: Aus Aluminium, blau eloxiert.

Anwendung: Zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Werkstücken, Bohrungen, Hohlkörpern und vielem mehr.

		RIEGLER	
Anschluss		9486	Bestell-Nr.
	Kupplungsstecker DN 7,2	€ 10,25	...0072
		(W975)	



RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

Magnethalter

Ausführung: Aus Kunststoff, hält sicher auf metallischen Oberflächen durch 6 Neodym-Magnete, Anlagefläche gummiert und ölresistent. Zwei getrennt nutzbare Zonen.

Anwendung: Zum Halten von z. B. Blaspistolen, Kabeln und Schläuchen.

		HALDER	
Ø		9489	Bestell-Nr.
	mm	€ 25,00	...0005
	75	(W561)	



HALDER

Blaspistolenhalterung

Ausführung: Für Alu- und Kunststoff-Blaspistolen außer Hochleistungs-Blaspistole. Idealer Halt der Blaspistolen durch optimierte Passform. Lieferung mit 2 Winkeln für 90°- oder 45°-Befestigung, inklusive Schrauben.

RIEGLER	
9486	Bestell-Nr.
€ 13,65	...9000
(W975)	



RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

Saug- und Blaspistole

Ausführung: Gehäuse aus Metall, mit Einhandumschaltung. Deflector-Spezialeinsatz schützt Beutel vor Beschädigung, z. B. durch Metallspäne, indem das direkte Aufprallen der beschleunigten Späne verhindert wird.

Anwendung: Zum Absaugen von Schmutz in den Staubbeutel sowie Ausblasen von Oberflächen.

		HAZET	
Luftanschluss	Betriebsdruck	Luftverbrauch	0305
"	bar	l/min	Bestell-Nr.
1/4	6,3	96	€ 111,00
			(W529)
			...0390



HAZET