

Pistola de soplado de gran potencia Plus

NEW

Características: Cuerpo de la pistola de plástico, empuñadura recubierta de plástico, resistente al aceite. Pistola de soplado de gran potencia ligera y de regulación continua con extremada potencia de soplado. **El caudal puede ajustarse con flexibilidad mediante una rueda giratoria.** Incluso cuando se utiliza a la máxima presión, resulta ligera y fácil de manejar.

Nota: Para la limpieza mediante soplado de espacios de difícil acceso se pueden pedir tubos de prolongación.

		RIEGLER	
		9490	Ref.
Conexión		€	
Boquilla de acoplamiento DN 7,2		50,98	...1072
Rosca hembra G 1/4"		49,44	...0014
		(W975)	



RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

9490 1072

Pistola de soplado con tobera amortiguadora de ruidos

Características: De aluminio, anodizado en azul.

Aplicación: Para limpiar mediante soplado y limpiar máquinas, piezas, perforaciones, cuerpos huecos y mucho más.

		RIEGLER	
		9486	Ref.
Conexión		€	
Conector de acoplamiento DN 7,2		17,75	...0072
		(W975)	



RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

Soporte magnético

Características: De plástico, se sujeta firmemente en superficies metálicas gracias a 6 imanes de neodimio, superficie de contacto de goma y resistente al aceite. Dos zonas utilizables separadas.

Aplicación: Para sujetar, por ejemplo, pistolas de soplado, cables y tubos flexibles.

		HALDER	
		9489	Ref.
Ø mm		€	
75		27,13	...0005
		(W561)	



HALDER

Soporte de pistola neumática

Características: Para pistolas de soplado de aluminio y plástico, excepto pistola de soplado de alto rendimiento. Sujeción ideal de las pistolas de soplado gracias al ajuste optimizado. Suministro con 2 ángulos para fijación de 90° o 45°, incluye los tornillos.

RIEGLER	
9486	Ref.
€	
22,51	...9000
(W975)	



RIEGLER
Druckluft und Pneumatik

Pistola de aspiración y de soplado

Características: Carcasa de metal, con cambio de modo monomanual. La aplicación especial de un deflector protege la bolsa de eventuales daños, p. ej., por virutas de metal, dado que evita el impacto directo de las virutas precipitadas.

Aplicación: Para la aspiración de suciedad en las bolsas de polvo y limpieza mediante soplado de superficies.

		HAZET	
		0305	Ref.
Conexión de aire "	Presión de servicio bar	Consumo de aire l/min	€
1/4	6,3	96	133,69
			(W529)
			...0390



HAZET