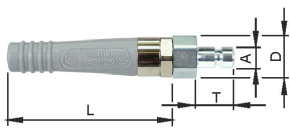
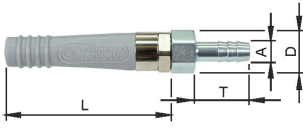

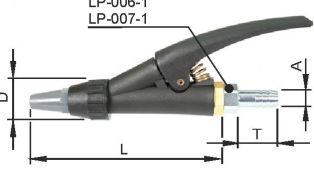
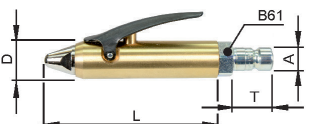
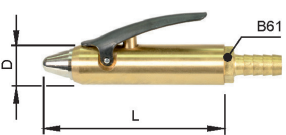




Ausblaseinrichtungen, -pistolen und Düsen

Bauform-Tabelle

Bauform	Lieferumfang	Technische Merkmale
B51		Blasrohr, flexibel mit Stecknippelanschluss
B52		Blasrohr, flexibel mit Schlauchanschluss
B53		Hebelblasdüse mit Stecknippelanschluss Düsenbohrung 2 mm. Weitere Bohrungen von 4 mm, 6 mm und 8 mm sind nach Bestellangabe lieferbar.
B54		Hebelblasdüse mit Schlauchanschluss Düsenbohrung 2 mm. Weitere Bohrungen von 4 mm, 6 mm und 8 mm sind nach Bestellangabe lieferbar.
B55		Hebelblasdüse mit Stecknippelanschluss Düsenbohrung 2 mm. Weitere Bohrungen von 2,5 mm, 3 mm, 4 mm und 5 mm sind nach Bestellangabe lieferbar.
B56		Hebelblasdüse mit Schlauchanschluss Düsenbohrung 2 mm. Weitere Bohrungen von 2,5 mm, 3 mm, 4 mm und 5 mm sind nach Bestellangabe lieferbar.

Druckluftpistole zum Ausblasen und Reinigen von Fertigungsteilen und Maschinen. Die ergonomische Form ermöglicht eine einfache Reinigung auch an schwer zugänglichen Stellen. Diverses Zubehör verfügbar. Es sind die einschlägigen UVV zu beachten und es ist eine entsprechende Sicherheitsausrüstung zu tragen.



Ausblaseeinrichtungen, -pistolen und Düsen

Bauform-Tabelle

Bauform	Lieferumfang	Technische Merkmale
B57		Düsenbohrung 1,5 mm Anschluss: LP-006-1 oder LP-007-1 • robust und zuverlässig • geräuscharm • Druckluftmenge gut dosierbar • lange Lebensdauer
B58		Düsenbohrung 1,5 mm Schlauchanschluss von 6 mm - 13 mm • robust und zuverlässig • geräuscharm • Druckluftmenge gut dosierbar • lange Lebensdauer
B59		Passend zu B57 und B58 Zum gezielten Ausblasen an schwer zugänglichen Stellen, Luftverbrauch wie bei Normaldüsen
B510		Passend zu B57 und B58 Um den Blasstrahl ist ein konischer Luftmantel angeordnet, welcher das Zurückspringen aufgewirbelter Teile verhindert.
B511		Passend zu B57 und B58 Dämpferdüsen vermindern den Geräuschpegel wesentlich ohne die Blaskraft zu vermindern. Der Luftverbrauch ist dabei etwa 50 % höher als bei der Normaldüse.
B512		Passend zu B57 und B58 Diese Düsen erhöhen durch Luftansaugung die Menge der Blasluft auf das 3 bis 4-fache. Der volle Strahl ist besonders zum Ausblasen großer Flächen geeignet (z. B. Trocknen). Der Luftverbrauch beträgt etwa soviel wie bei der Dämpferdüse.

Druckluftpistole zum Ausblasen und Reinigen von Fertigungsteilen und Maschinen. Die ergonomische Form ermöglicht eine einfache Reinigung auch an schwer zugänglichen Stellen. Diverses Zubehör verfügbar. Es sind die einschlägigen UVV zu beachten und es ist eine entsprechende Sicherheitsausrüstung zu tragen.