

DÜSEN | BLAS- UND SAUGPISTOLE ABSTRAHLTECHNIK



Mehrkanal-Flachstrahldüse Typ 600.130.56.AC

kraftvoller, zielgerichteter Luftstrahl, halbiertes Geräuschpegel und sparsamer Luftverbrauch zeichnen diese Düse aus. Geeignet zum Ab- und Ausblasen, Reinigen, Trocknen, Kühlen, Transportieren und vieles mehr. Luftverbrauch bei 5 bar: ca. 33 m³/h, max. Betriebsdruck 5 bar

Artikel-Nr.	Werkstoff	Druckbereich
3271000978	POM (Kunststoff)	G 1/4" A

⚠ Auf Anfrage auch in Edelstahl lieferbar



Flachstrahldüse G1/4" Typ A 600.283.42.AC

kraftvoller, zielgerichteter Luftstrahl, ein halbiertes Geräuschpegel und ein sparsamer Luftverbrauch zeichnen diese Düse aus. Geeignet zum Ab- und Ausblasen, Reinigen, Trocknen, Kühlen, Transportieren und vieles mehr. Luftverbrauch bei 5 bar: ca. 33 m³/h, max. Betriebsdruck 5 bar

Artikel-Nr.	Werkstoff	Druckbereich
0791000977	Aluminium max. 10 bar	G 1/4" A

⚠ Auf Anfrage auch in Edelstahl lieferbar



Mehrkanal-Rundstrahldüse Typ 600.326.56.AC

kraftvoller, punktförmig auftreffender Luftstrahl, ein niedriger Geräuschpegel und ein geringer Luftverbrauch zeichnen diese Düse aus. Geeignet zum zielgerichteten Ab- und Ausblasen, z.B. in Verbindung mit einer Blaspistole. Bis zu 12 db(A) leiser als vergleichbare Einlochdüsen. Luftverbrauch bei 5 bar: 30 m³/h, max. Betriebsdruck 5 bar

Artikel-Nr.	Werkstoff	Druckbereich
3271000979	POM (Kunststoff)	G 1/4" A

⚠ Auf Anfrage auch in Messing bzw. mit Anschlussgewinde M12x1.25 lieferbar



Blas- und Saugpistole Typ Wonder-Gun

Optimal für den Einsatz in der Werkstatt, z.B. zum Aufsaugen von Spänen

Artikel-Nr.	Information
3423701100	Pistole aus Aluminium inkl. Zubehör (Flächendüse, Strahldüse und Saugschlauch)



Abstrahlpistole Strahlset

Abstrahltechnik

Vielseitig - wirtschaftlich - praxisingerecht

Zum schnellen und wirtschaftlichen Entrosten und Entzundern von schwer erreichbaren Karosserie- und Bauteilen, wie z.B. Kotflüglecken, Türfalzen, Radfelgen, Bremsleitungen etc.

Artikel-Nr.	Information
6267017335	SATA Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr
6267038166	SATA Strahlset SGE komplett, mit Fahrwerk, SGE Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr, HMO-Kopfhäube und Behälter ohne Strahlmittel
6267038141	SATA SGE Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr
6267039172	SATA Abstrahlset: Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr, HMO-Kopfhäube, Behälter und Erstfüllung



Abstrahlset

⚠ weitere Ausführungen/Erweiterungen auf Anfrage

Korrosionsschutz

SATA- Kompetenz in Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz

Werkstatttechnik - wirtschaftlich, praxisingerecht robust, langlebig, leistungsstark

Robuste und leistungsstarke Geräte zur Hohlraumkonservierung und zur Verarbeitung von Material für den Unterbodenschutz. Alle SATA-Geräte arbeiten ausschließlich mit Luftzerstäubung. Speziell bei der Hohlraumkonservierung haben Langzeittests bewiesen, dass vor allem luftzerstäubende Systeme in der Lage sind, das Material gleichmäßig, sicher und gezielt in jeden Winkel des Hohlraums zu transportieren.

Artikel-Nr.	Information
6267009795	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher und Nylon-Tür- und Hakensonde, Anschluss Innen

