

ABSTRAHLTECHNIK SANDSTRAHLPISTOLEN



Sandstrahlpistole Typ 390

zur Beseitigung von rostigen Stellen, die mit Schleifscheiben und andere Werkzeugen nicht bzw. schlecht erreichbar sind. Max. Betriebsdruck 10 bar (empfohlener Arbeitsdruck 4-6 bar)
Temperatur +5°C bis +50°C, Arbeitsentfernung 30 cm.

Artikel-Nr.	Information
3323003079	inkl. Kunststoffbecher 0.7 Liter, mit lösbarer Verschraubung (G 1/4" I x 9mm) und 4mm Düse



Zubehör für Sandstrahlpistole Typ 390

Artikel-Nr.	Information
3323003000	Düse 4mm
3323251/11	Ersatzbecher aus Kunststoff
3323251/12	Ersatzdeckel zu Becher aus Kunststoff



Abstrahlpistole Strahlset

Abstrahltechnik

Vielseitig - wirtschaftlich - praxisgerecht

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-Kopfhaube und Behälter ohne Strahlmittel
6267038141	SATA SGE Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr
6267039172	SATA Abstrahlset: Abstrahlpistole mit Hartmetall-Stahlrohr, HMO-Kopfhaube, Behälter und Erstfüllung



Abstrahlset

⚠ weitere Ausführungen/Erweiterungen auf Anfrage

Korrosionsschutz

SATA- Kompetenz in Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz

Werkstatttechnik - wirtschaftlich, praxisgerecht 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

