

Sandstrahlgeräte



Sandstrahlpistole

Eignet sich zum Entfernen von Rost, Farbresten und Verschmutzung an Karosserieteilen und schwer erreichbaren Ecken; an Nahtstellen bei Türfalzen, Geländerteilen, Tür- und Fensterbeschlägen sowie bei vielen anderen kleinen Flächen, an denen Schleifmaschinen und Rutscher nicht eingesetzt werden können. Strahlgutrückgewinnung durch Filtersack. 4 verschiedene Gummi-Vorsatzdüsen erleichtern den Einsatz in Problembereichen, an Innen- oder Aussenkanten. Für Strahlmittel Körnung 0,2–0,8 mm geeignet. Behälterinhalt 1 lt., Strahldüse Ø 6 mm, Gewicht 900 g, ungefüllt. Luftverbrauch bei 6 bar: ca. 350 l/min.

Artikel-Nr.	Ausführung
A 3445	Set mit 4 verschiedenen Gummi-Vorsatzdüsen und Stecknippel



Ersatzstrahldüse für Sandstrahlpistole A 3445.

Artikel-Nr.	Ausführung
A 3445/50	Ø 6 mm aus Stahl, gehärtet



Ersatz-Gummi-Vorsatzdüsen für Sandstrahlpistole A 3445.

Artikel-Nr.	Ausführung
A 3446	Set mit 4 verschiedenen Gummi-Vorsatzdüsen



Sandstrahlpistole

Entfernt Rost, Farbreste und Verschmutzung in Ecken, an Nahtstellen und kleinen Flächen, bei denen Schleifmaschinen und Rutscher nicht eingesetzt werden können. Mit Saugschlauch und Injektor zum Ansaugen des Strahlmittels aus einem Behälter, dadurch verlängert sich die Strahlzeit ohne Nachfüllen. Für Strahlmittel Körnung 0,2–0,8 mm geeignet. Strahldüse Ø 6 mm, Gewicht 1300 g, Luftverbrauch bei 6 bar: ca. 350 l/min.

Artikel-Nr.	Ausführung
A 3448	mit Stecknippel A 1840



Ersatzstrahldüse für Sandstrahlpistole A 3448.

Artikel-Nr.	Ausführung
A 3448/50	Ø 6 mm aus Stahl, gehärtet



Sandstrahlgerät

Entfernt Rost, Farbreste und Verschmutzung in Ecken, an Nahtstellen und kleinen Flächen, bei denen Schleifmaschinen und Rutscher nicht eingesetzt werden können. Vorratsbehälter für 10 l Strahlgut. Geeignete Körnung 0,4–0,8 mm. Strahldüse Ø 5 mm, Gewicht leer 2.35 kg, Luftverbrauch bei 6 bar: ca. 240 l/min.

Artikel-Nr.	Ausführung
RC 8112	mit 5 m Zuleitungsschlauch



Ersatzstrahldüse für Sandstrahlgerät RC 8112.

Artikel-Nr.	Ausführung
RC 8112/50	Ø 5 mm aus Keramik, Set mit 5 Stück



Strahlmittel SCORAL, Körnung 0,2-0,8 mm, zum Strahlen von Stahl-, Beton- und Holzkonstruktionen.

Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung
A 3447	Behälter 700 g	A 3447-10	Behälter mit 7 kg
A 3447-6	Box mit 6x700 g	A 3447-25	Sack mit 25 kg