

Sandstrahlpistole SAV

- mit gehärteter Strahldüse 5 mm
- 1 ltr. Saugbecher aus Metall mit Bajonettverschluss
- für Strahlmittel bis 1 mm Körnung
- besonders leistungsstark durch konisch Luftdüse mit automatisch Materialmitnahme
- komplett montiert mit Stecknippel zum einfachen Anschließen an einen Kompressor
- Luftverbrauch 250 l/min
- Arbeitsdruck 3-8 bar



Sandstrahlpistole SAW

- Injektor-Sandstrahlpistole zum direkten Ansaugen von Strahlmittel aus Großgebunden (Eimer, Säcken, usw.)
- Pistolenkörper aus Aluminium mit gehärteter Strahldüse Ø 6 mm
- ca. 1,5 m Saugschlauch, Tauchkörper und Luftrohr
- Besonders leistungsstark durch Venturi-Düse
- Komplette montiert mit Stecknippel zum einfachen Anschließen an einen Kompressor
- Luftverbrauch 350 l/min
- Arbeitsdruck 3-10 bar

