

Sandstrahlpistolen

Für die verschiedensten Einsatzgebiete

Zum Entrosten von Metallen, zum Abstrahlen von kleineren Betonflächen, Sandsteinen...



Schneller Düsenwechsel ohne Werkzeuge

Die Materialdüse ist nur durch einen Haltering befestigt. Dies führt zu einem schnellen Düsenwechsel – ohne Einsatz von Werkzeugen.

Lange Standzeiten

Die Materialdüse aus hochwertigem Hartmetall verhindert häufiges Wechseln der Materialdüsen und sorgt für lange Standzeiten.

Schnelles, einfaches Befüllen

Materialbehälter mit Bajonett-Verschluss – eine kurze Drehbewegung genügt, um den Materialbehälter zu lösen oder zu befestigen. Das Ergebnis: Schnelles und einfaches Befüllen.

Serienmäßig mit Schlauch

Zum Saugen direkt aus Behältern oder Säcken.



Strahlpistolen

Strahlpistole



- Porentiefe Rostentfernung.
- Für Strahlmittel bis 0,8 mm Körnung.

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Art-Nr.
SSP-Strahlfix	150	6	0,64	D 030 030

Zubehör	Strahlfix	Strahlfix staubfrei	Art-Nr.
ED-Strahlfix	●	●	B 030 030
ED-Set-Strahlfix 4 Stück für unterschiedliche Anwendungen		●	B 030 029

Strahlpistole



- Mit gehärteter Strahldüse 5 mm Ø und Metall-Saugbecher (1 l) mit Bajonettverschluss.
- Für Strahlmittel bis 0,8 mm Körnung.
- Besonders leistungsstark durch konische Luftdüse mit automatischer Materialmitnahme.

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Art-Nr.
SSP-SAV	280	7	0,80	D 030 025
ED 5,0 SAV				B 030 026
SB 1,0 I-SAV				B 030 025

Strahlpistole



- Mit Hartmetall-Strahldüse 6 mm Ø.
- Serienmäßig mit Schlauch (1300 mm lang) zum Saugen direkt aus Behältern oder Säcken
- Für Strahlmittel bis 0,8 mm Körnung.
- Saugbecher (1 l) mit Bajonettverschluss für schnelles Befüllen
- Lieferumfang: Im Systainer

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Art-Nr.
SSP-SAW 4 Kombi-SYS	320-400	7	0,88	D 030 262
ED-SAW 4				B 030 399

Druck-Strahlgerät



- Verzinkter 24-l-Behälter mit allen Sicherheitsarmaturen.
- Wasserabscheider am Lufteingang und Druckminderer zum Einstellen des Materialdrucks.
- Für Strahlmittel bis 0,8 mm Körnung.
- Düsen-Ø Druckstrahlpistole 5 mm
- Lieferumfang: Druckbehälter, Strahlschlaucheinheit, Druckstrahlpistole
Die Länge der Strahlschlaucheinheit beträgt:
DSG 5: 5 m
DSG 10: 10 m

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Materialdruck bar	Gewicht kg	Art-Nr.
DSG 5	250 - 300	5 - 8	0,5 - 2	26	D 040 062
DSG 10	250 - 300	5 - 8	0,5 - 2	27	D 040 096
ED-DSG					B 030 028

Strahlschutzhaube



- STSH
 - Stabiles Kunststoffgehäuse
 - Großes, auswechselbares Glas-Sichtfenster
 - Nackenschutz
 - Gewicht 0,45 kg

SBE-Acetat 90x110 STSH Vorsatzscheibe (Acetat)	G 526 002
SBE-Min-glas 90x110 STSH Vorsatzscheibe (Mineralglas)	G 526 003

Strahlmittel



- STM-HOS 8,0
 - Gemahlene Hochofenschlacke, Körnung 0,2 - 0,8 mm
 - Silikoseunschädlich
 - Geeignet für alle aufgeführten Strahlpistolen und -geräte
 - Kunststoffkanister mit 8 kg Inhalt