

**Sandstrahlpistole
mit Materialbehälter und Venturidüse
SSP-SAV
Art.-Nr. D 030 025**



Technische Daten

Luftverbrauch:	280 l/min
Maximaler Arbeitsdruck:	7 bar
Strahldüse:	5,0 mm
Luftdüse:	Venturi
Behälterinhalt:	1,0 l
Strahlmittel (Körnung):	0,2 - 0,8 mm
Abmessungen (BxTxH): ¹	224x106x258 mm
Gewicht:	0,78 kg
Stand:	11.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Die Strahlpistole eignet sich zum Entrosten und Entfernen von Farben auf Metallen und Holz.
Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)	- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner) - Gereinigte Druckluft (Feinstfilter) - Ölfreie Druckluft (Aktivkohlefilter)
Benötigter Anschlusschlauch	Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.
Lieferumfang	Im Karton mit einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Sandstrahlpistole
mit Materialbehälter und Venturidüse
SSP-SAV
Art.-Nr. D 030 025**



Sandstrahlpistole

Kompakte und ausgewogene Bauform	Die kompakte, ausgewogene Bauform und das geringe Gewicht ermöglichen eine sehr gute Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten.
Werkzeugloser Düsenwechsel	Die Materialdüse ist aufgrund der Kontermutter ohne Werkzeug auswechselbar.
Venturidüse	Durch die konische Venturidüse mit automatischer Materialmitnahme ist die Sandstrahlpistole besonders leistungsstark.
Strahlmittel	Es können alle gängigen Strahlmittel mit einer Körnung von 0,2 bis 0,8 mm verwendet werden.

Materialbehälter

Materialbehälter	Durch den Bajonett-Verschluss lässt sich der Materialbehälter mit einer kurzen Drehbewegung problemlos lösen und befestigen. Somit ist ein einfaches und schnelles Befüllen möglich.
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel