

**Sandstrahlpistole
mit Materialbehälter
SSP-Strahlfix
Art.-Nr. D 030 030**



Technische Daten

Luftverbrauch:	150 l/min
Maximaler Arbeitsdruck:	6 bar
Strahldüse:	4,75 mm
Luftdüse:	1,75 mm
Behälterinhalt:	0,7 l
Strahlmittel (Körnung):	0,2 - 0,8 mm
Abmessungen (BxTxH): ¹	255x108x188 mm
Gewicht:	0,64 kg
Stand:	11.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Die Strahlpistole eignet sich zur wirkungsvollen Rostentfernung an kleineren Oberflächen wie z.B. Autokarosserien, Stahlrahmen, Geländer, Stahlfelgen und Modellbauteilen.

**Anforderung der Luftqualität
(Empfohlene Produkte)**

- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner)
- Gereinigte Druckluft (Feinstfilter)
- Ölfreie Druckluft (Aktivkohlefilter)

**Benötigter
Anschlussschlauch**

Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlussschlauch 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
SSP-Strahlfix
Art.-Nr. D 030 030**



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.

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