

**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): <sup>1</sup>	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.

<sup>1</sup> Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel