



## Sandstrahlkabine SSK 1

### Sandstrahlkabine SSK 1

- Geeignet für verschiedene Strahlgüter, z.B. Quarz, Glaskugel, Kunststoffkugel, u.a.
- Ideal zum Reinigen, Entrostern oder zur Lackentfernung von Metallteile aller Art, z.B. Motorenteile, Beschläge, Schilder, Gehäuse, Felgen, Scharniere
- Hochwertige Arbeitshandschuhe aus Latex sind fest mit dem Gehäuse verbunden
- Optimale Sicht und Arbeitsschutz bei der Werkstückbearbeitung wegen der Sichtscheibe mit aufgeklebter Schutzfolie
- Staubfreies Arbeiten aufgrund umlaufenden Dichtungen an Deckel- und Türrahmen
- Stabiles Ablagegitter ermöglicht Auflegen von Werkstücken im Kabineninnenraum
- Mit Ablassöffnung zum Wechseln des Strahlgutes
- Ansaugrohr für das Strahlgut am Boden des Auffangbehälters befestigt
- Mit Druckluft-Anschluss an der Außenseite
- Glasperlen-Strahlmittel, Korund-Strahlmittel, Siliziumkarbid, Kunststoff-Strahlmittel, usw. einsetzbar
- Ausstattungsdetails: 12-Volt-Leuchtstoffröhre mit 230-Volt-Netzteil und externem Schalter

### Technische Details

- Luftbedarf durchschnittlich ca. 200 – 350 l/min
- Arbeitsdruck 2,8 – 8,0 bar
- Anschlussgewinde 3/8?
- Strahlmittel Korngröße empfohlen 0,2 – 0,3 mm
- Strahlmittel Korngröße max. 0,125 – 0,45 mm
- Max. Gewicht auf dem Auflagegitter 10 kg
- Max. Gewicht Strahlgut 12 kg
- Länge (Produkt) ca. 590 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 489 mm
- Höhe (Produkt) ca. 490 mm
- Gewicht (Netto) ca. 17,25 kg
- Volumen Arbeitskabine 90 l
- Länge Kabine innen 580 mm
- Breite Kabine innen 480 mm
- Höhe Kabine innen 300 mm
- Handloch Durchmesser 155 mm
- Öffnungsluke A 534 mm
- Öffnungsluke B 441 mm

### Lieferumfang

- Hochwertige Strahlpistole mit Keramikdüse
- 4 Keramikdüsen (4/5/6/7 mm)



- 5 Ersatzfolien für Sichtfenster

**Sku :** 6204000