

# Datenblatt Feinstrahlgerät

## Feinstrahlgerät / Strahlstift Abrasive Imaging

Unser Sandstrahlgerät wird in Mülheim an der Ruhr von uns selbst hergestellt. Hierbei handelt es sich nicht um ein Druckstrahlgerät, sondern um ein Injektorstrahlgerät - obwohl nur ein Schlauch zum Strahlstift führt! Das Geheimnis: Der Strahlmittelschlauch ist doppelwandig und ermöglicht hierdurch ein genaues Führen des Sandstrahlgerätes durch minimales Gewicht und ergonomisches Design.

### WICHTIG!

Zudem verfügt unser Feinstrahlgerät über ein Dosierventil, damit das Strahlmittel / Druckluftgemisch ideal eingestellt werden kann. Hierzu muss die Dosierschraube leicht hinaus gedreht werden, bis das Zuluftloch halb geöffnet ist. Dies verhindert einen unregelmäßigen Strahlmittelfluss und vermindert zudem die Staubbildung immens.

Bei dem Gerät handelt es sich um ein Freistrahlergerät und es müssen daher bei Verwendung des Strahlgerätes die üblichen Schutzmaßnahmen getroffen werden! (Schutzbrille / Staubschutzmaske)

### Technische Daten

- Luftbedarf = 150l/min
- Strahldruck = 3,5bar - bitte vorab einstellen
- Anschluss = Stecknippel DIN 7.2
- Inkl. Fußventil
- Inkl. Druckregler
- Strahldüse: 3,2mm Borkarbid

