



SURFACE SYSTEMS

Micro-Tip Feinstrahler

Strahlverfahren



Artikel-Nr. MT01601

BESCHREIBUNG

Micro-Tip Feinstrahler dienen zum punktgenauen Strahlen mit Strahldüsen von 0,4 - 1,8 mm. Oberflächen können geglättet, mattiert, entgratet oder gereinigt werden. Als Strahlmittel dienen alle mineralischen Medien, z.B. Glasperlen, Glasbruch, Korund, Siliziumcarbid im Korngrößenbereich von 40 bis 300 µm. Das Strahlmittel wird nur einmal benutzt. Die gestrahlte Oberfläche ist reproduzierbar. Zum Betrieb der Geräte wird lediglich ein Druckluftanschluss benötigt. Micro-Tip Feinstrahler eignen sich als transportable Freistrahler oder in Kombination mit einer Strahlkabine. Die Micro-Tip Feinstrahltechnik ist als Druck- oder Injektorverfahren lieferbar. Alle Geräte sind mit Fußpedal, Druckregler, Manometer und Hartmetalldüsen ausgerüstet

ANWENDUNG

- Punktgenaues Feinstrahlen
- Finishen, mattieren, entgraten, reinigen etc.

TECHNISCHE DATEN

Prinzip	Druckstrahlverfahren
Außenmaße	200 x 200 x 230 H mm
Strahlmittelbehälter	1 x 1 Ltr.
Strahldüse	1 Stk. / 1,2 mm Ø
Gewicht	ca. 4 kg
Druckluftbedarf	100 - 500 l/min. bei 4 bar



MECHANISCHE REINIGUNG
FÜR DIE OBERFLÄCHEN-
BEHANDLUNG

WIWOX® MT Micro-Tip
Feinstrahltechnik für punktgenaues Strahlen

WIWOX GmbH
Surface Systems

Niermannsweg 3-5
40699 Erkrath, Germany

Phone +49 211 159888-0 Fax -11
info@wiwox.de www.wiwox.de