


## Halterungssatz "RT" für Vorbehandlung


Artikel-Nr. 33917

Vorbehandelte Oberflächen haben sich in der Werkzeugbeschichtung bewährt, denn sie sind wichtige Voraussetzung für die Beschichtungsqualität! Dieser Halterungssatz zur Vorbehandlung Ihrer Schaftwerkzeuge wird an Ihre Bedürfnisse angepasst und ist die perfekte Ergänzung zu den CemeCon Beschichtungs-Halterungssätzen.

Gerne stellen wir Ihren individuellen Halterungssatz zusammen!

### Kontakt

 +49 2405 44 70 122

 [coatingtechnology@cemecon.de](mailto:coatingtechnology@cemecon.de)



### Technische Daten

Typ	<b>Strahlen &amp; Reinigen</b>
Beschichtungsablauf	<b>Vorbehandlung</b>
Prozessschritt	<b>Reinigungsvorbereitung</b>
Werkzeugtyp	<b>Schaftwerkzeuge</b>
Beschichtungsanlage	<b>CC800® HiPIMS</b> <b>CC800® ML</b> <b>CC800® XL</b>

Mit dem speziell auf unsere Vorbehandlung abgestimmten Halterungssatz können Sie Ihre Schaftwerkzeuge einfach reinigen und strahlen. Ob Bohrer, Fräser, oder Gewindebohrer – wir haben die Lösung für Sie!

## Lieferumfang

- Strahltürme für das Strahlen der Werkzeuge
- Strahlhülsen für alle gängigen Schaftdurchmesser
- Kunststoff-Reinigungshalter mit unterschiedlichen Steckeinsätzen (abhängig vom Schaftdurchmesser)
- Alternativ oder ergänzend: Reinigungshalter aus rostfreiem Stahl