

Hochresistente Strahldüsen und -griffel

IT-Strahldüsen

Die gewünschte Qualität und Schnelligkeit beim Strahlen von Objekten ist abhängig von der gewählten Strahlmittel-Strahldüsen-Kombination sowie der optimalen Strahltechnik.

Renfert Strahlgeräte zeichnen sich insbesondere aus durch:

- Vierfach höhere Standzeit, gegenüber herkömmlichen Düsen, da aus hochresistentem Hightech-Material.

- Sehr gute Führung und Fokussierung des Strahlmittels durch verlängerte Düsenform.
- Einfacher Düsenwechsel ohne Werkzeug.

- Ergonomische Form.
- Für jede Anwendung die optimale Strahldüse.

 silber (Ø 0,40 mm) / Art. Nr. 90002-1203	●										
 gold (Ø 0,65 mm) / Art. Nr. 90003-3213		●					●				●
 grün (Ø 0,80 mm) / Art. Nr. 90002-1204		○	●	○			○	○			○
 blau (Ø 1,00 mm) / Art. Nr. 90003-3211			○	●	○			●	○		
 rot (Ø 1,20 mm) / Art. Nr. 90003-3214		○	○	○	●	○		○	●		
 braun (Ø 1,40 mm) / Art. Nr. 90002-1205				○	●	○				○	
 bronze (Ø 2,00 mm) / Art. Nr. 90002-1206						●					
 hellrot (Ø 1,5 x 3,5 mm) / Art. Nr. 90003-1739				●	●	●			●		
Strahldüsen	Cobra						Rolloblast		ROCATEC™ 3M ESPE		
	Strahlmittel	25 µm	50 µm	90 µm	110 µm	125 µm	250 µm	50 µm	100 µm	Pre & Plus	Soft

○ = empfehlenswert ● = besonders empfehlenswert

Cobra 25 µm (450 mesh)	Fissurenstrahlen; Ausbettung von Presskeramik / Inlays
Cobra 50 µm (270 mesh)	Leicht abrasiv; sanfte Oxidentfernung/ Ausbettung; Gerüstvorbereitung (EM); Oberflächenkonditionierung (Keramik, Kunststoff); Zemententfernung (EM, NEM); Entfernung der Reaktionsschicht/ Konditionierung vor dem Anätzen bei Presskeramik
Cobra 90–125 µm (200–115 mesh)	Mittel abrasiv; Oxidentfernung/ Ausbettung; Gerüstvorbereitung (EM, NEM); Oberflächenkonditionierung (Keramik/ Kunststoff); Vorbereiten zum Lötten; Oberflächenkonditionierung bei Prothesenkunststoffen
Cobra 250 µm (450 mesh)	Stark abrasiv; starke Oxidentfernung/ Ausbettung (NEM)
Rolloblast 50 µm (400–200 mesh)	Oberflächenverdichtung und seidenmatter Hochglanz auf Kauflächen, in Sekundärteilen oder Kroneninnenflächen; Prothesenreinigung (Gips/Zahnstein); Ausbettung (Presskeramik/Inlays)
Rolloblast 100 µm (170–100 mesh)	Oberflächenverdichtung, Mattierung und Glänzen von NEM; Entfernung von Rückständen bei Prothesen (Gips/ Zahnstein/ etc.)
ROCATEC™ - 3M ESPE	Kaltsilanisieren (siehe Seite 13)

Renfert Strahlmittel
siehe Seite 144