



9170 siamop

Fächerschleifräder für Struktur- und Feinschliff

Fächerschleifräder für Struktur- und Feinschliff

Die Fächerschleifräder der Serie 9170 siamop sorgen zum Beispiel im Behälter- und Apparatebau für ein gleichmässiges Schleifbild und ein perfektes Finish – beim Feinschleifen von Flächen genauso wie an Profilen, Konturen und Rohren.

- ▶ Gleichmässiges Schleifbild bis zur vollständigen Abnutzung
- ▶ Fächerschleifräder können profiliert werden und passen sich während des Verbrauchs den Werkstückkonturen an
- ▶ Geringe Rüstzeit

Produktprofil

Korntyp:	Korund
Unterlage:	Baumwollgewebe
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

Anwendungen

- Feinschleifen von Flächen
- Feinschleifen von Profilen und Konturen
- Einsatz im Behälter- und Apparatebau
- Einsatz bei Profilen und Rohren
- Strukturieren/Finish

Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall