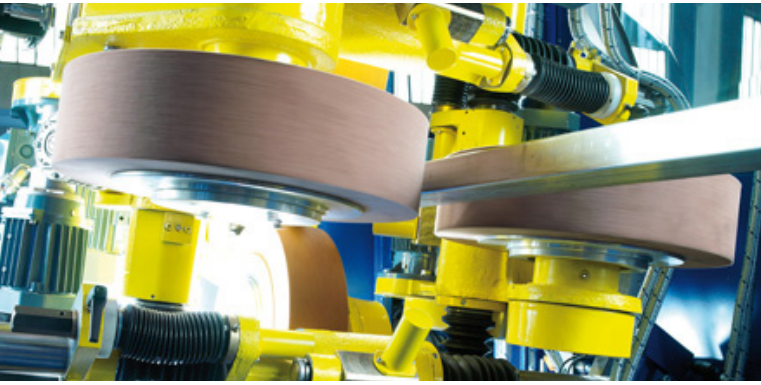




2988 siamet

Die Jumborolle zur Herstellung von Fächerschleifrädern, -walzen und -mops



Die Jumborolle zur Herstellung von Fächerschleifrädern, -walzen und -mops

Die Jumborolle 2988 siamet bietet optimale Voraussetzungen zur Herstellung von hochwertigen Fächerschleifrädern, -walzen und -mops. Aus Baumwollgewebeunterlage und Braunkorund gefertigt, ermöglicht 2988 siamet bei der Anwendung auf Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetallen ein konstant hochwertiges Finish.

- ▶ Ausgezeichnetes und konstantes Finish über einen langen Zeitraum
- ▶ Geeignet für Bürstenwalzen
- ▶ Universell einsetzbar in Metall und INOX

Produktprofil

| | |
|--------------|---------------------|
| Korntyp: | Braunkorund |
| Kornbereich: | 80-150 |
| Unterlage: | X-Gewebe, Baumwolle |
| Streuart: | elektrostatisch |
| Bindung: | Vollkunstharz |

Anwendungen

- Strukturieren/Finish

Werkstoffe

Stahl; Nichtrostender Stahl (Inox); Nichteisenmetall