





SCD Scheiben aus surface conditioning - mit Klett

Beschreibung: Scheiben aus SCSB Scrim Back, ungelocht, für Schleifteller mit Klett-Haftsystem (Seite 31).

Eigenschaften und Vorteile: Schnelle und aggressive Schleifwirkung, leistungsstark im Abtransport des abgetragenen Materials, hervorragende Standzeit, schnelles Auswechseln.

Hauptanwendungsarten: Erzeugnisse aus Plastik, Maschinen für die chemische und die Lebensmittelindustrie (Produktion und Instandhaltung), Edelmöbel, Automobilindustrie und Eisenbahnbau, Schiffswerften, Luftfahrtindustrie, Propeller und Düsentriebwerke, Gerüstbau aus rostfreiem Stahl.

Geeignete Werkstoffe: Stahl, rostfreier Stahl, Aluminium, Titan und seine Legierungen, Fiberglas, Plastik und Harzglas.

Ø			A/O Grob Braun	A/O Mittel Rot	A/O Sehr Fein Blau	S/C Ultra Fein Grau
100	15.150	10	SCD100 •	SCD101 •	SCD102 •	SCD103 •
115	13.300	10	SCD110 •	SCD111 •	SCD112 •	SCD113 •
127	12.150	10	SCD120 •	SCD121 •	SCD122 •	SCD123 •
150	9.600	10	SCD150 •	SCD151 •	SCD152 •	SCD153 •
178	8.600	10	SCD170 •	SCD171 •	SCD172 •	SCD173 •
200	6.300	10	SCD200	SCD201 •	SCD202	SCD203





SCD Scheiben aus surface conditioning - mit Bohrung

Beschreibung: Scheiben aus SCSB Scrim Back, mit Bohrung, zum Aufspannen mittels Metallring (Seite 31).

Eigenschaften und Vorteile: Schnelle und aggressive Schleifwirkung, leistungsstark im Abtransport des abgetragenen Materials, hervorragende Standzeit.

Hauptanwendungsarten: Erzeugnisse aus Plastik, Maschinen für die chemische und die Lebensmittelindustrie (Produktion und Instandhaltung), Edelmöbel, Automobilindustrie und Eisenbahnbau, Schiffswerften, Luftfahrtindustrie, Propeller und Düsentriebwerke, Gerüstbau aus rostfreiem Stahl.

Geeignete Werkstoffe: Normalstahl, rostfreier Stahl, Aluminium, Titan und seine Legierungen, Fiberglas, Plastik und Harzglas

Ø/Bohrung			A/O Grob Braun	A/O Mittel Rot	A/O Sehr Fein Blau	S/C Ultra Fein Grau
100x16	15.150	10	SCD490 •	SCD491 •	SCD492 •	SCD493 •
115x22	13.300	10	SCD500 •	SCD501 •	SCD502 •	SCD503 •
127x22	12.150	10	SCD520 •	SCD521 •	SCD522 •	SCD523 •
150x22	9.600	10	SCD550 •	SCD551 •	SCD552 •	SCD553 •
178x22	8.600	10	SCD570 •	SCD571 •	SCD572 •	SCD573 •
200x22	6.300	10	SCD600	SCD601	SCD602	SCD603