Flexible Schleifmittel - SCM Scheiben



PREMIUM SCM Scheiben mit vorgestanztem Mittelloch















universell einsetzbar

Anwendungen

- Zum Reduzieren von Rautiefen, Entfernen von Farbresten, Glätten von Oberflächen, Reinigen und Abtragen von Schweißnähten sowie zum Entgraten von Kanten
- Maschinen für die Chemie-und Lebensmittelindustrie (Produktion und Instandhaltung), Edelstahlmöbel, Automobilindustrie und Eisenbahnbau, Schiffswerften, Luftfahrtindustrie, Propeller und Dusentriebwerke, Gerustbau aus rostfreiem Stahl

Wir empfehlen

- + Verwendung auf regelbaren Winkelschleifern
- Körnung "GROB" zum Reinigen, Entrosten und Beschichtungen entfernen
- Körnung "MEDIUM" für leichtes Reinigen sowie Entgraten
- Körnung "SEHR FEIN" für den finalen Schliff

Vorteile

- + Gleichmäßige Oberflächenergebnisse
- + Hervorrragende Standzeiten
- + Schnelle und aggressive Schleifwirkung
- + Schnelles Auswechseln der Scheiben

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	Max. Drehzahl	Empf. Drehzahl	VP
DISC-VL	34047715	115 x 22	SCM A GROB	13300	8000	10 Stk.
	34047720	115 x 22	SCM A MEDIUM	13300	8000	10 Stk.
	34047722	115 x 22	SCM A SEHR FEIN	13300	8000	10 Stk.
	34047727	125 x 22	SCM A GROB	12150	7300	10 Stk.
	34047732	125 x 22	SCM A MEDIUM	12150	7300	10 Stk.
	34047733	125 x 22	SCM A SEHR FEIN	12150	7300	10 Stk.
		DISC-VL 34047715 34047720 34047722 34047727 34047732	DISC-VL 34047715 115 x 22 34047720 115 x 22 34047722 115 x 22 34047727 125 x 22 34047732 125 x 22	DISC-VL 34047715 115 x 22 SCM A GROB 34047720 115 x 22 SCM A MEDIUM 34047722 115 x 22 SCM A SEHR FEIN 34047727 125 x 22 SCM A GROB 34047732 125 x 22 SCM A MEDIUM	DISC-VL 34047715 115 x 22 SCM A GROB 13300 34047720 115 x 22 SCM A MEDIUM 13300 34047722 115 x 22 SCM A SEHR FEIN 13300 34047727 125 x 22 SCM A GROB 12150 34047732 125 x 22 SCM A MEDIUM 12150	DISC-VL 34047715 115 x 22 SCM A GROB 13300 8000 34047720 115 x 22 SCM A MEDIUM 13300 8000 34047722 115 x 22 SCM A SEHR FEIN 13300 8000 34047727 125 x 22 SCM A GROB 12150 7300 34047732 125 x 22 SCM A MEDIUM 12150 7300