



3M Cubitron II Schruppschleifscheibe T27

3M™ Cubitron™ II Trennscheiben sind aus 3M Precision Shaped Ceramic Grain hergestellt.

Es handelt sich um starre, gebundene Entgratungsscheiben, die schnell schneiden und lange halten

Unsere Entgratungsscheiben sind speziell für Edelstahl, unlegierten Stahl und Luft- und Raumfahrtlegierungen konzipiert.

Für eine Entgratungsscheibe, die ihre Konkurrenten in Bezug auf Schnitt und Lebensdauer übertrifft, wählen Sie eine 3M™ Cubitron™ II Entgratungsscheibe

Unsere Entgratungsscheiben verfügen über ein 3M Precision Shaped Grain, das einen kühlen, extra-scharfen Schnitt liefert, selbst dann noch, wenn konkurrierende Scheiben schon längst aufgebraucht sind.

Die Schleifkörner sind zu dreieckigen Schleifspitzen vorgeformt (3M Precision Shaped Grain), die wie ein

Messer durch das Metall schneiden, anstatt wie herkömmliche Schleifmittel zu rillen oder zu pflügen

Diese Spitzen schärfen sich kontinuierlich, wenn kleine Stücke abbrechen, und schneiden so extrem schnell durch das Material.

Dies begrenzt die Entwicklung von Reibungshitze und reduziert hitzebedingte Spannungsrisse und Verfärbungen.

Der vertiefte Mittelteil ermöglicht das Schleifen in jedem Winkel, ohne die Oberfläche rundherum zu beschädigen

Unsere Entgratungsscheiben sind mit hartem Harz verklebt, 7 mm dick und eignen sich zum Entfernen von Schweißnähten in Innenecken.

Für diese Scheiben müssen Sie einen Schutz verwenden, der zur Größe der Scheibe passt.

Die Höchstgeschwindigkeit der Entgratungsscheiben muss höher oder gleich der Höchstgeschwindigkeit des verwendeten Schleifgeräts sein.

Merkmale

Serie: Cubitron

Typ: T27

Durchmesser der Scheibe mm	Dicke mm	Artikel
230	7	12975910
		12975909
		12646507
		12975906

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1