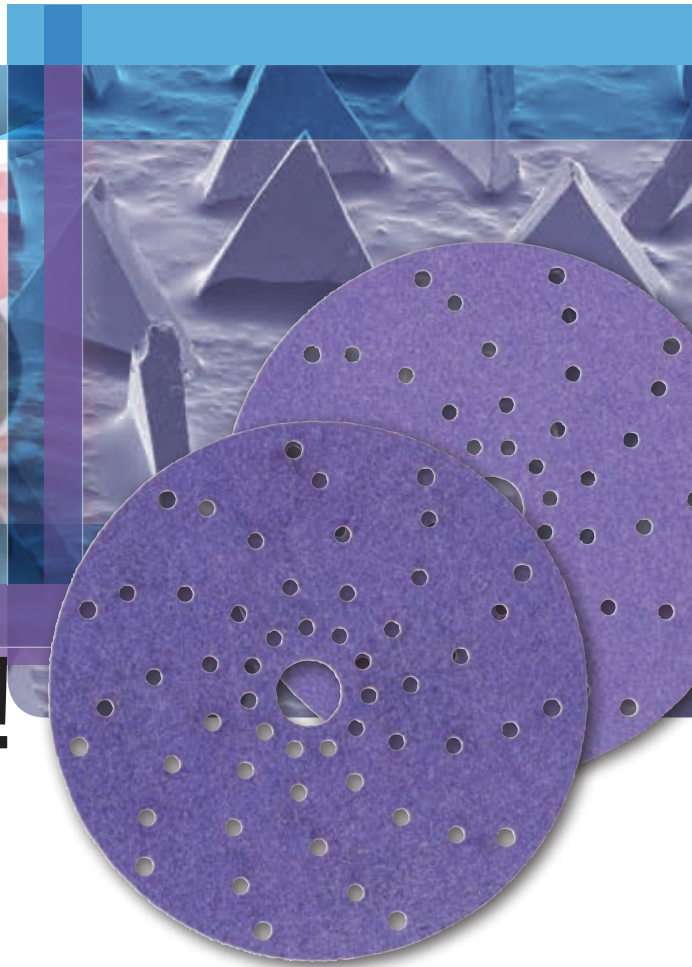


3M Autoreparatur-Systeme

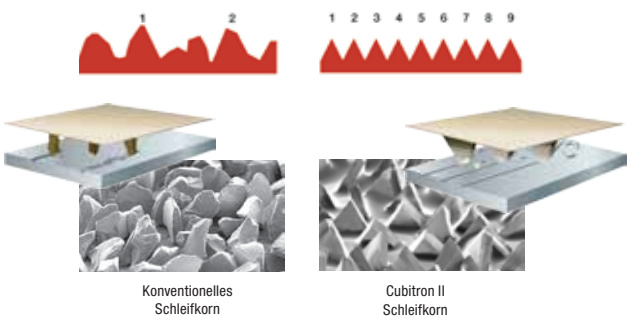
3M™ Cubitron™ II Hookit™ Premium Purple+ Multihole Schleifscheibe 737U



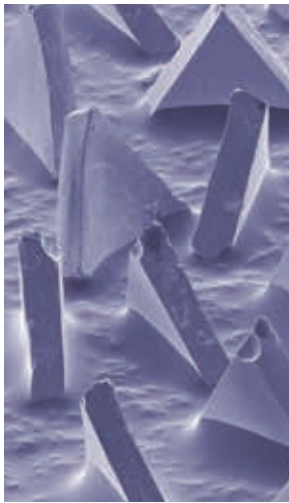
Zu scharf um wahr zu sein!

Die revolutionäre 3M™ Cubitron™ II-Technologie

- präzisionsgeschliffenes Keramiksleifkorn
- 30% bis 40% höhere Abtragsraten
- sehr hohe Standzeit auf metallischen Oberflächen
- 2-3 mal längere Lebensdauer
- feineres, gleichmäßigeres Oberflächen-Finish
- optimale Absaugung dank spiralförmiger Multihole-Lochung



3M™ Cubitron™ II Hookit™ Premium Purple+ Multihole Schleifscheibe 737U



Präzisionsgeschliffenes Cubitron™ II Schleifkorn:

Eigenschaften:

- einheitliche Größe und Form
- gleichmäßige Verteilung und Ausrichtung
- extrem scharfe Schneidekanten

Vorteile:

- 30% bis 40% höhere Abtragsraten
- 2 -3 mal längere Lebensdauer
- sehr hohe Standzeit auf metallischen Oberflächen
- feineres, gleichmäßigeres Oberflächenfinish
- optimale Absaugung dank spiralförmiger Multihole-Lochung

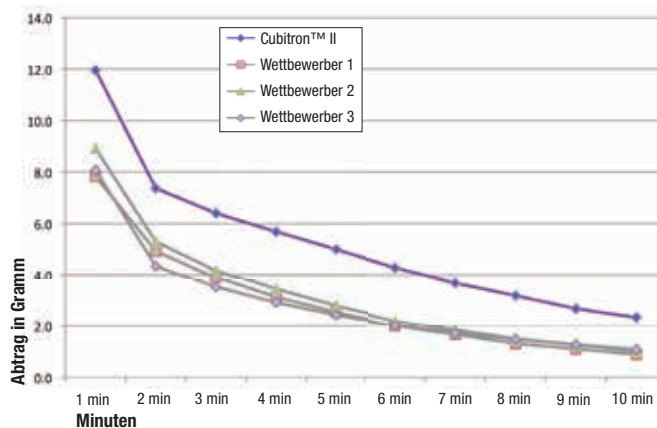


CUBITRON™ II

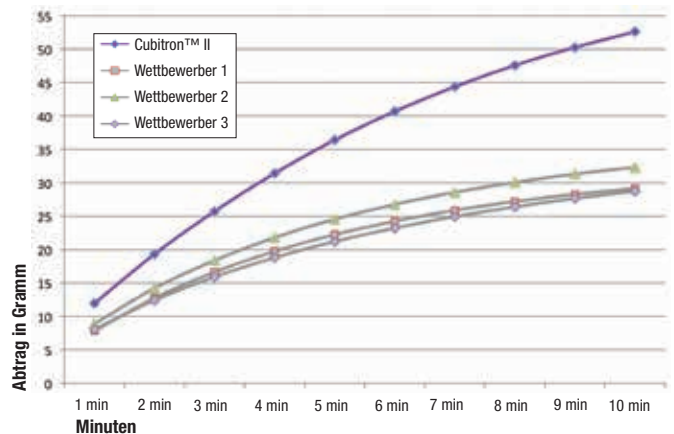
Cubitron™ II - die Technologie mit dem „+“

Mit Cubitron™ II Schleifkörnern werden Maßstäbe neu definiert. Die einzigartige, präzisionsgeschliffene Konstruktion ermöglicht deutlich höhere Abtragsraten als herkömmliche Schleifkörner in der gleichen Körnung, hinterlässt dabei jedoch gleichzeitig ein feineres Oberflächenfinish. Diese besondere Eigenschaft macht eine Einordnung in gängige Körnungsstandards (z.B. FEPA) aber schwierig, weshalb eine alternative Körnungsangabe gewählt wurde. Denn das „+“ macht den Unterschied!

Cubitron™ II Scheiben schleifen schneller!



Cubitron™ II Scheiben schleifen länger!



Art. Nr.	Bezeichnung	Körnung	Durchmesser	KP in Stück	VE in Stück
51221	3M Cubitron™ II Hookit™ Premium Purple+ Multihole Scheiben	80+	150 mm	50	250
51222	3M Cubitron™ II Hookit™ Premium Purple+ Multihole Scheiben	120+	150 mm	50	250



3M Österreich GmbH
Abt. Autoreparatur-Systeme
 Kranichberggasse 4, 1120 Wien
 Tel: 01 866 86-474
 Fax: 01 866 86-229
 E-Mail: autoreparatur-at@mmm.com
 www.3M.com/at