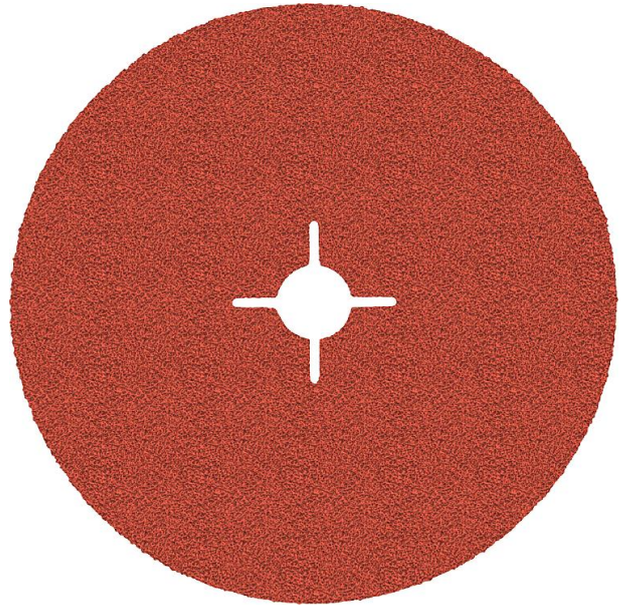


Mit außergewöhnlicher Abtragsleistung

Schleifscheibe „ZERATron Plus“

- Extrem hoher und gleichmäßiger Abtrag durch das präzise geformte, dreieckige Schleifmittel
- Besonders kühler Schliff, da die Dreieck-Struktur die Oberfläche perfekt bearbeitet
- Hoher Komfort für den Anwender, da niedriger Anpressdruck



Eigenschaften:

- Selbstschärfendes Schleifkorn da die Struktur der Dreiecke beim Schleifprozess brechen und somit neue, scharfe Kanten entstehen
- Extremer Schliff, dadurch höherer und gleichmäßiger Abtrag (bis zu 50 % zeitliches Einsparpotential), auch auf schwer zu bearbeitenden Materialien
- Zusätzliche Reduzierung der Schleiftemperatur durch das Verwenden von Bindemittelzusatz (Schleifhilfsmittel)
- Spannungsrisse und Verfärbungen im Material gehören der Vergangenheit an
- Extrem hohe Standzeit im Vergleich zu anderen Produkten (bis zu 7-fache Standzeit)
- Geringere Staubentwicklung durch Präzisionsschleifkorn und härtere Einbindung des Korns
- Geringe Rüstzeiten, da die Scheiben weniger gewechselt werden müssen
- Hoher Komfort für den Anwender, da niedriger Anpressdruck
- Schnellerer Abtrag, höhere Lebensdauer, weniger Druckaufwendung und ein kühlerer Schliff mit einem gleichmäßigen Schliffbild sorgen für eine höhere Produktivität und geringere Stückkosten

Einsatzbereiche:

Stahlbau, Behälterbau, Schweißfachbetriebe, Gießereien, Schmieden, Schlossereien

Anwendung:

Edelstahl, Baustahl, Aluminium und allgemeine Nicht-Eisenmetalle

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße	ø-Bohrung	Körnung
660140-36	Schleifscheibe „ZERATron Plus“	ø 115 mm	22,23 mm	K-36
660140-60	Schleifscheibe „ZERATron Plus“	ø 115 mm	22,23 mm	K-60
660140-80	Schleifscheibe „ZERATron Plus“	ø 115 mm	22,23 mm	K-80
660141-36	Schleifscheibe „ZERATron Plus“	ø 125 mm	22,23 mm	K-36
660141-60	Schleifscheibe „ZERATron Plus“	ø 125 mm	22,23 mm	K-60
660141-80	Schleifscheibe „ZERATron Plus“	ø 125 mm	22,23 mm	K-80