

# Schneller am Ziel mit CERABOND X.

Die neuen Fiberscheiben von TYROLIT garantieren maximale Aggressivität, eine unantastbare Lebensdauer und höchsten Komfort bei der Bearbeitung von Stahl und Edelstahl. Ermöglicht wird dies durch das selbstschärfende keramische Korn in Verbindung mit einer innovativen Bindung.

**Testen Sie jetzt die neuen CERABOND X Fiberscheiben!**



**CERABOND X Fiberscheiben**  
für Stahl und Edelstahl



# CERABOND X Fiberscheiben

für Stahl und Edelstahl

**Anwendung:**  
Schweißnahtbearbeitung  
beim Schiffbau



+ **Schnellster Abtrag dank einzigartiger Kornstruktur:** Durch die neue Struktur des eingesetzten Keramikorns sowie die verbesserten Bindung der einzelnen Körner untereinander erzielen CERABOND X Fiberscheiben eine außergewöhnliche Abtragsleistung.

+ **Höchste Lebensdauer:** Eine Kühlschicht kühlt das Korn und die Oberfläche von Cerabond X Fiberscheiben und ermöglicht somit eine unvergleichliche Lebensdauer. Dies bedeutet weniger Scheibenwechsel für den Anwender.



+ **Durchgängige Aggressivität:** Durch die Kombination eines einzigartigen Bindungssystems mit keramischem Korn weisen CERABOND X Fiberscheiben über ihre gesamte Lebensdauer eine hohe Schnittigkeit auf.

	Typennr.	Durchmesser	Korn	Max. Drehzahl	VP
 <b>Form</b> DISC V	34486168	115x22mm	24	13300	25
	34486170	115x22mm	36	13300	25
	34486193	115x22mm	40	13300	25
	34486194	115x22mm	60	13300	25
	34486195	115x22mm	80	13300	25
	34486196	115x22mm	120	13300	25
	34486197	125x22mm	24	12300	25
	34486199	125x22mm	36	12300	25
	34486201	125x22mm	40	12300	25
	34486202	125x22mm	60	12300	25
	34486204	125x22mm	80	12300	25
	34486205	125x22mm	120	12300	25
	34486206	180x22mm	24	8600	25
	34486207	180x22mm	36	8600	25
	34486209	180x22mm	40	8600	25
	34486211	180x22mm	60	8600	25
	34486214	180x22mm	80	8600	25
	34486217	180x22mm	120	8600	25

	Typennr.	Durchmesser	Korn	Max. Drehzahl	VP
 <b>Form</b> DISC V	34480494	115x22mm	24	13300	50
	34480447	115x22mm	36	13300	50
	34480448	115x22mm	40	13300	50
	34480449	115x22mm	60	13300	50
	34480450	115x22mm	80	13300	50
	34480471	115x22mm	120	13300	50
	34480472	125x22mm	24	12300	50
	34480473	125x22mm	36	12300	50
	34480474	125x22mm	40	12300	50
	34480475	125x22mm	60	12300	50
	34480476	125x22mm	80	12300	50
	34480477	125x22mm	120	12300	50
	34480478	180x22mm	24	8600	50
	34480479	180x22mm	36	8600	50
	34480480	180x22mm	40	8600	50
	34480491	180x22mm	60	8600	50
	34480492	180x22mm	80	8600	50
	34480493	180x22mm	120	8600	50