

# Acelera el ritmo con CERABOND X

Los nuevos discos de fibra CERABOND X para acero y acero inoxidable de TYROLIT tienen una especificación de producto completamente única. Un grano cerámico auto afilado de última generación, combinado con un sistema de aglomerante específico permite conseguir un disco de fibra superior. Estos discos de fibra no solo efectúan un arranque de material significativamente alto con una alta vida útil del disco, también ofrecen el máximo confort al usuario.

**Pruebe ahora usted mismo la nueva línea de discos de fibra CERABOND X!**



**Discos de fibra CERABOND X**  
para acero y acero inoxidable



# Discos de fibra CERABOND X

para acero y acero inoxidable

**Aplicación:**

Tratamiento de cordones de soldadura en la fabricación naval



**+ Arranque de material más rápido gracias a estructura de grano única:** Gracias a la nueva estructura del grano cerámico utilizado, así como al aglomerante mejorado de los granos entre sí, los discos de fibra CERABOND X logran un arranque de material extraordinario.

**+ Máxima vida útil gracias a la capa refrigerante:** La capa refrigerante enfría el grano y la superficie de los discos de fibra CERABOND X, lo que permite una vida útil incomparable. Esto significa menos cambios de la disco para el operario.



**+ Agresividad constante:** Combinando grano cerámico y un sistema de aglomerante exclusivo, los discos de fibra CERABOND X logran una agresividad constante hasta el final.

	Número	Diámetro	Grano	Máx. Rpm	UE
 Forma 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	

	Número	Diámetro	Grano	Máx. Rpm	UE
 Forma 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	