

# Entre no ritmo com CERABOND X

Os novos discos de fibra CERABOND X para aço e aço inoxidável da TYROLIT têm uma especificação de produto completamente única. Um grão cerâmico auto-afiável com tecnologia de ponta, combinado com um inovador aglomerante , permite um disco de fibra superior. Estes discos de fibra não apenas proporcionam taxas de remoção de material significativamente mais altas com uma vida útil imbatível, mas também proporcionam o máximo conforto ao utilizador.

**Teste agora mesmo os novos discos de fibra CERABOND X!**



**Discos de fibra CERABOND X**  
para aço e aço inoxidável



PREMIUM

## Discos de fibra CERABOND X

para aço e aço inoxidável

+ **A remoção mais rápida de material graças a uma estrutura granular exclusiva:** Com esta nova estrutura do grão cerâmico utilizado bem como a característica ligante melhorada de cada um dos grãos entre si, os discos de fibra CERABOND X proporcionam uma excepcional taxa de remoção de material.

+ **Máxima vida útil devido à camada de arrefecimento:** Uma camada de arrefecimento resfria o grão e a superfície dos discos de fibra CERABOND X oferecendo, assim, uma vida útil inigualável. Isso significa menor necessidade de o usuário ter que trocar os discos.



### Aplicação:

Rebarbagem de cordão de soldadura na indústria naval



+ **Agressividade contínua:** Mediante a combinação de um sistema ligante exclusivo com o grão cerâmico, os discos de fibra CERABOND X garantem uma agressividade uniforme até o final.

	Código	Diâmetro	Grão	Rotação máx.	Emb.
Formato 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

	Código	Diâmetro	Grão	Rotação máx.	Emb.
Formato 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