

»Pick up the pace« met CERABOND X.

De nieuwe CERABOND X fiberschijf voor staal en roestvrij staal van TYROLIT heeft een compleet unieke productspecificatie. Een “state of the art” zelf scherpende keramische slijpkorrel, gecombineerd met een speciaal ontwikkelde binding, resulteren in een superieure fiberschijf. Deze fiberschijven geven niet alleen een significant hogere materiaal verwijdering en ongeëvenaarde levensduur, maar ook maximaal comfort voor de gebruiker.

Test nu zelf de gloednieuwe CERABOND X fiberschijf!



CERABOND X fiberschijven
voor staal en roestvrij staal



CERABOND X fiberschijven

voor staal en roestvrij staal

Toepassing:
Lasnaadbehandeling in de scheepsbouw





+ **Snelle materiaalverwijdering dankzij unieke korrelstructuur:** Dankzij de nieuwe structuur van de gebruikte keramische korrel en de verbeterde hechting tussen de korrels onderling realiseert u met de CERABOND X fiberschijven een uitzonderlijke materiaalverwijdering.

+ **Optimale levensduur dankzij koellaag:** Een koellaag koelt de korrel en het oppervlak van de CERABOND X fiberschijven af en zorgt zo voor een ongeëvenaarde levensduur. Hierdoor hoeft de gebruiker minder vaak van schijf te wisselen.



+ **Duurzame agressiviteit:** Dankzij de combinatie van een uniek hechtings-systeem en keramische korrels bieden CERABOND X fiberschijven tot aan het einde van hun levensduur een consistente agressiviteit.

	Typenr.	Diameter	Korrel	Max. toerental	VP
 Vorm 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

	Typenr.	Diameter	Korrel	Max. toerental	VP
 Vorm 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