

Ancora più veloci con CERABOND X.

Il nuovo disco in fibra CERABOND X per acciaio e acciaio inossidabile di TYROLIT ha delle specifiche tecniche del tutto uniche. Un grano ceramico autofilettante all'avanguardia che, combinato con un sistema legante fatto su misura, dà origine ad un disco in fibra superiore. Questi dischi in fibra non offrono soltanto una capacità di asportazione decisamente superiore con una durata imbattibile, ma offrono anche il massimo comfort all'operatore.

Prova tu stesso il nuovo disco in fibra CERABOND X!



Dischi in fibra CERABOND X
per acciaio e acciaio inossidabile

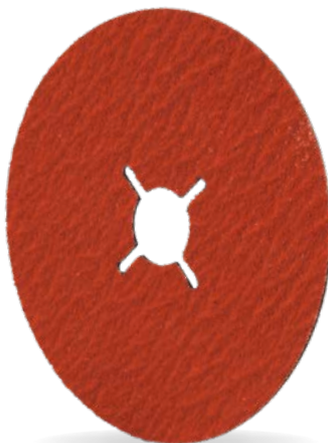


Dischi in fibra CERABOND X

per acciaio e acciaio inossidabile

+ **Asportazione estremamente rapida grazie all'ineguagliabile struttura della grana:** Grazie alla nuova struttura della grana ceramica utilizzata ed il legante migliorato dei singoli grani, i dischi in fibra CERABOND X vantano un rendimento di esportazione straordinario.

+ **Massima durata grazie allo strato di raffreddamento:** Uno strato di raffreddamento abbassa la temperatura del grano e della superficie dei dischi in fibra CERABOND X rendendo questo prodotto estremamente duraturo. Di conseguenza, per l'utente si riduce la necessità di cambiare mola.



Applicazione:

Trattamento dei cordoni di saldatura nella cantieristica navale



+ **Abrasività costante:** La combinazione di un sistema di legante ineguagliabile con una grana ceramica permette ai dischi in fibra CERABOND X di mantenere un'abrasività uniforme fino alla fine.

	Codice	Diametro	Grano	Numero di giri massimo	Conf
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	

	Codice	Diametro	Grano	Numero di giri massimo	Conf
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	