

Passez à la vitesse supérieure avec CERABOND X.

Le nouveau disque fibre CERABOND X TYROLIT pour l'acier et l'incox possède une spécification technique totalement unique. Un grain céramique auto-affûtant, associé à un système de liant sur mesure a permis l'élaboration de ce disque fibre exceptionnel. Celui-ci offre non seulement un enlèvement de matière élevé associé à une durée de vie maximale mais aussi un confort de travail incomparable.

Essayez dès maintenant le tout nouveau disque fibre CERABOND X!



Disques fibres CERABOND X
pour acier et acier inoxydable

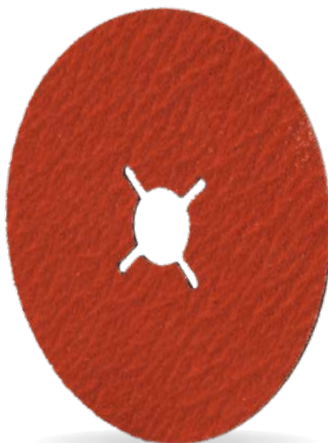


Disques fibres CERABOND X

pour acier et acier inoxydable

+ **Enlèvement rapide de matière grâce à la structure unique du grain :** Les disques fibres CERABOND X offrent un taux d'enlèvement exceptionnel du fait de la nouvelle structure du grain céramique utilisé et de la matrice du liant.

+ **Longévité maximale grâce au revêtement TOPSIZE :** Cette couche de traitement auto-lubrifiée sur la surface des disques CERABOND X réduit l'échauffement sur l'inox et garantit une grande longévité. Cela se traduit par des changements de disques moins fréquents pour l'opérateur.



Exemple d'application :
Traitement des cordons de soudure pour la construction navale



+ **Agressivité constante :** la combinaison du système de liant et du grain céramique des disques fibres CERABOND X garantit une agressivité constante.

	N° d'article	Dimensions	Grain	Vitesse de rotation maximale	CDT
 Forme 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

	N° d'article	Dimensions	Grain	Vitesse de rotation maximale	CDT
 Forme 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