



Disco Lija Cerámico PFERD CO y CO-COOL



DISCO LIJA CERÁMICO CO.

Para lijado agresivo con máxima capacidad de arranque y muy buena duración.

El óxido cerámico es especial para el mecanizado de materiales duros y acabados. Uso en amoladoras angulares de elevada potenci



DISCO LIJA CERÁMICO CO-COOL.

Para amolado agresivo con máxima capacidad de arranque en materiales duros y malos conductores del calor.

Los activantes de lijado mejoran claramente el arranque, impiden el emboce de la herramienta y logran un amolado frío

ESPECIFICACIONES TECNICAS.

SAP	Descripción	Tamaño de Grano	Clase de Grano	Dimensiones (D x H mm)	Max. R.P.M	Para Metales Inoxidables
99524	FS 115-22 CO	36 Mesh	Óxido Cerámico CO	115 x 22	13300	NO
99525	FS 115-22 CO	50 Mesh	Óxido Cerámico CO	115 x 22	13300	NO
99526	FS 115-22 CO	80 Mesh	Óxido Cerámico CO	115 x 22	13300	NO
99527	FS 115-22 CO-COOL	36 Mesh	Óxido Cerámico CO-COOL	115 x 22	13300	SI
99528	FS 115-22 CO-COOL	50 Mesh	Óxido Cerámico CO-COOL	115 x 22	13300	SI
99529	FS 115-22 CO-COOL	80 Mesh	Óxido Cerámico CO-COOL	115 x 22	13300	SI
99531	FS 180-22 CO	36 Mesh	Óxido Cerámico CO	180 x 22	8500	NO
99532	FS 180-22 CO	50 Mesh	Óxido Cerámico CO	180 x 22	8500	NO
99533	FS 180-22 CO	80 Mesh	Óxido Cerámico CO	180 x 22	8500	NO
99534	FS 180-22 CO-COOL	36 Mesh	Óxido Cerámico CO-COOL	180 x 22	8500	SI
99535	FS 180-22 CO-COOL	50 Mesh	Óxido Cerámico CO-COOL	180 x 22	8500	SI