



Los discos de desbaste Kronenflex destacan por su elevada duración de la superficie de ataque y su máxima calidad de desbaste. Queda garantizada la óptima relación de rendimiento entre el desbaste y la duración hasta el desgaste total del disco.

Los discos de desbaste Kronenflex cubren todos los campos importantes en el trabajo de superficies, el alisamiento de cantos y la eliminación de rebabas. KLINGSPOR le ayuda en la elección de su disco de desbaste. KLINGSPOR tiene la herramienta apropiada, para el trabajo en general del metal y específicamente del acero inoxidable, metales no férricos y para las áreas de construcción de oleoductos y la industria nuclear. Los discos para el trabajo con piedra y las cazoletas abrasivas cierran este programa.

Ponemos a su disposición para sus consultas técnicas a nuestro personal del departamento técnico. El asesoramiento técnico puede realizarse tanto en KLINGSPOR como directamente en el lugar de aplicación.

**Un uso seguro de las herramientas abrasivas Kronenflex**

En la utilización de los discos de desbaste y tronzado Kronenflex se deben de observar las instrucciones para la prevención de los accidentes. Todos los discos están etiquetados con los correspondientes pictogramas de seguridad.

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| Uso de gafas protectoras  | Uso de protector de oídos   | Observar las recomendaciones de seguridad   | Uso de mascarilla para el polvo   |
|  |  |  |  |
| Uso de guantes de protección  | No usar para el lijado en mojado  | No está permitido para el lijado y el tronzado manuales                               | No está permitido para el lijado lateral  |
|  | No emplear en caso de rotura  |   |   |

Descripción	Tipo	Pág	Aplicación																
			Metal universal	Acero	Chapas de acero/perfiles de pared delgada	Acero inoxidable	Aceros inoxidable de alta aleación	Chapas de acero inoxidable/perfiles de pared delgada	Industria nuclear	Construcción de oleoductos	Fundición gris GG	Fundición esferoidal GGG	Fundición de acero GS	Fundición maleable GT	Aluminio	Bronce	Cobre	Latón	Materiales de base mineral
Discos de desbaste	A 24 Extra	131	●	○	○	○	○	○											
	A 24 Extra T	131	●	○	○	○	○	○											
	A 24 R Supra	132		●	●	○	○	○											
	A 24 N Supra INOX	132				●	●	●						○	○	○			
	A 24 S Supra	133		○	○						●	●	●	●		○	○	○	
	A 46 N Supra	133													●	○	○	●	
	AC 24 R Supra	133									●	●	○	○					
	C 24 R Supra	134									○			○					
	A 24 R/01 Special	134				○					●								
	A 24 R/36 Special	134				○	○	○	●										
A 24 TX Special	135		○		○	○					●	●	●	●					
Cazoletas abrasivas	A 16 R Supra	136		●							○	○	○	○					
	A 30 R Supra	136		●															
	C 16 R Supra	136									○	○	○	○					●
	C 30 R Supra	137										○	○						●

● = Aplicación principal      ○ = Aplicación posible