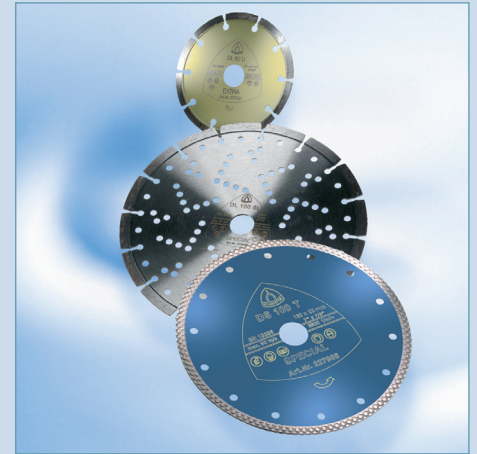


Los discos de tronzado diamantados completan el acreditado programa de discos de tronzado Kronenflex.

Facilitan un tronzado económico de materiales minerales a través de un especialmente alto y limpio rendimiento de corte, con una larga duración del disco. Los discos de tronzado diamantados se han acreditado en la construcción de edificios, explotaciones subterráneas, en la construcción de carreteras, entre los tejadores y tallistas de piedra. Los discos de tronzado diamantados son herramientas de alto rendimiento y están expuestos en su utilización a grandes esfuerzos. Por ello, debería de observar las siguientes indicaciones de aplicación para su propia seguridad:



### Un uso seguro de las herramientas abrasivas KLINGSPOR

Los productos de este grupo están etiquetados con los pictogramas pertinentes según las recomendaciones de seguridad FEPA para el uso adecuado de abrasivos revestidos.



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

- Sólo use discos diamantados KLINGSPOR en máquinas de corte diseñadas para este propósito
- Respete la dirección de la rotación. La dirección de la flecha en el disco y la dirección de rotación de la máquina deben ser las misma
- Asegúrese que el disco diamantado esté fijado firme y centradamente a la máquina
- El agujero del eje del disco diamantado debe ser idéntico al diámetro del eje de la máquina
- No exceda la velocidad máxima de operación ni las respectivas revoluciones por minuto
- Limpie las superficies de la brida antes de montar el disco. Asegúrese que el disco cumple con las indicaciones de montaje y por favor respete el tamaño específico de las bridas de 70 - 100 mm de diámetro
- Nunca use discos que estén desequilibrados o vibren
- Adicional a gafas, guantes, mascarillas y protección auditiva, use protección para la cara, delantales de cuero y botas de seguridad
- No aplique el disco con aspereza, no trabaje a tirones, evite golpes
- No sobrecargue el disco diamantado, permita que se refrigere
- No incline el disco, sólo corte en líneas rectas, no corte en curvas
- No aplique alta presión al cortar. El peso de la máquina es suficiente
- Corte secciones largas en varias operaciones, dando tiempo al disco para que se enfríe
- Asegúrese que el tipo de disco diamantado que use es apropiado para el material a cortar
- Use las protecciones de la máquina, por ejemplo, yelmos protectores, cubiertas y pantallas

Clase	Tipo	Pág.	Materiales																											
			Hormigón lavado	Ladrillos	Ladrillos	Terrazo	Pizarra	Arenisca calcárea	Material de construcción	Tuberías de hormigón	Hormigón - armado	Ladrillo aglomerado	Teja de hormigón	Clinker	Pórfido	Néis	Granito	Ladrillos refractarios	Piedras de chamota	Asfalto	Hormigón - fresco	Pavimento	Hormigón poroso	Tejas - arcilla	Losas de aceras	Clinker - media/dura	Azulejos	Baldosa	Metal	Losetas de hormo barnizadas
EXTRA	DL 60 U Universal	155	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DS 60 T Turbo	155	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUPRA	DL 80 U Universal	155	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DS 80 T Turbo	156	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DL 80 B Hormigón	156	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DS 80 F Azulejos	157		○																										
SPECIAL	DL 100 U Universal	157	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DS 100 T Turbo	158	●	●	●	●	●	●	○																					
	DL 100 A Asfalto	159																●	●	●	○	○								
	DL 100 B Hormigón	158	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DL 100 M Universal	159	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DL 100 SL Universal	159	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUPRA	DL 81 U Supra Copa	160	●	●	●	●	●	○		●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DL 82 U Supra Broca	160	●	●	●	●	●	○		●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

● = Aplicación principal

○ = Aplicación posible