

Diamantové řezné kotouče KLINGSPOR doplňují osvědčený program řezných kotoučů Kronenflex. Umožňují ekonomické dělení minerálních materiálů díky zvlášť výkonnému a čistému řeznému výkonu při dlouhé životnosti kotouče. Diamantové řezné kotouče se osvědčily v oboru pozemních a inženýrských staveb, v silničním stavitelství, u pokrývačů a kameníků.

Diamantové řezné kotouče KLINGSPOR jsou vysoce výkonné řezné nástroje s vysokou přesností, které Vám poskytnou potřebnou bezpečnost při použití.



Bezpečnost při používání brusných nástrojů KLINGSPOR

Výrobky této skupiny jsou dle bezpečnostních doporučení FEPA označeny příslušnými piktogramy pro správné použití.



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu uší



Dodržujte bezpečnostní doporučení



Používejte protiprášnou masku



Používejte rukavice



Nepřípustné v případě poškození

- Používejte diamantové řezné kotouče KLINGSPOR pouze v kombinaci s vhodnou rozbrušovačkou.
- Dodržujte směr otáčení. Šipka na řezném kotouči musí souhlasit se směrem otáčení přístroje.
- Dbejte na bezpečné a centrické upevnění diamantových řezných kotoučů.
- Otvor v diamantovém řezném kotouči musí odpovídat průměru pro uchycení v přístroji.
- Před upnutím kotouče očistěte plochy přírub, dbejte na předepsané dosedání a na předepsanou velikost příruby 70 - 100 mm.
- Nepoužívejte kotouče, které nejsou vyvážené nebo které vykazují házení do stran.
- Vedle ochranných brýlí, chráničů sluchu, rukavic a protiprachové masky používejte i chránič obličeje, koženou zástěru a bezpečnostní obuv.

- Na rozbrušovačkách používejte ochranná zařízení jako jsou např. chrániče, opláštění, kryty.
- Nepřekračujte povolenou nejvyšší pracovní rychlost příp. nejvyšší otáčky.
- Řezaný materiál je třeba pevně upnout příp. uložit.
- Nepřetěžujte diamantové řezné kotouče, zařaďte přestávky pro ochlazení.
- Nenasazujte diamantový kotouč při řezání natvrdo, nepracujte trhaně, vyvarujte se otřesů.
- Nevychylujte diamantový řezný kotouč ze svislé polohy. Provádějte pouze rovné řezy, nedělejte oblouky.
- Nevyvíjejte při řezání příliš velký tlak, stačí hmotnost přístroje.
- Velké průřezy provádějte v několika pracovních krocích.
- Zkontrolujte, zda je typ diamantového řezného kotouče vhodný pro opracováváný materiál.

Třída kvality	Typ	Strana	Vymývavý beton	Cihla	Pálená cihla	Terazzo	Břidlice	Vápenopísková cihla	Stavební materiál	Betonová roura	Beton, armovaný	Betonový kámen	Cementová taška	Slínek	Porfyr	Rula	Žula	Žáruvzdorný kámen	Šamot	Asfalt	Čerstvý beton	Potěr	Plynobeton	Střešní taška	Zámková dlažba	Kabřínc střední / tvrdý	Obkladačky	Dlažba	Kov	Glazované křbové kachle		
EXTRA	DL 60 U Universal	161	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DS 60 T Turbo	161	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SUPRA	DL 80 U Universal	161	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DS 80 T Turbo	162	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DL 80 B Beton	162	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DS 80 F Obkladačky	163		○																						●	●					
SPECIAL	DL 100 U Universal	163	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DS 100 T Turbo	164	●	●	●	●	●	●	○									●	●													
	DL 100 A Asfalt	165																●	●	●	●	○	○									
	DL 100 B Beton	164	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DL 100 M Universal	165	○	○	○	○																								●		
	DL 100 SL Universal	165	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SUPRA	DL 81 U Supra Brusný hrnec	166	●	●	●	●	●	●			●	●	○	○	○	○	○							○								
	DL 82 U Supra Vrtací korunka	166	●	●	●	●	●	●			●	●	○	○	○	○	○							○								

● = Hlavní oblast použití

○ = Možné použití