



Řezné kotouče se vyznačují velkým spektrem použití. V naší paletě výrobků jsou obsaženy kotouče pro obrábění oceli, nerezové oceli, pro veškeré důležité neželezné kovy, různé druhy litiny, přírodní a umělé kameny, jakož i asphalt. Typy kotoučů jsou precizně sladěny pro jednotlivá použití a zaručují vysoký řezný výkon.

Pro ručně vedené motorové brusky vyvinula firma KLINGSPOR ve třídách kvality Supra a Spaciál řezné kotouče o průměru 300, 350 a 400 mm. Kromě standardních kotoučů pro ocel a litinu se používají i speciální typy pro řezání železničních kolejnic, asfaltových povrchů, přírodního a umělého kamene a duktilních trubek.

Velké průřezy a těžké obrobky je možno ekonomicky řezat pomocí stacionárních brusek. Řezné kotouče Kronenflex ve třídě kvality Supra pro stacionární oblast splňují extrémní požadavky na výkon i životnost.

Naši aplikační technici jsou zákazníkům stále k dispozici jako kompetentní partneři a řešitelé problémů.

Použití	Typ	Strana	Kovy univerzální	Ocel	Nástrojová ocel	Ocelové plechy, tenkostěnné profily	Nerezová ocel	Vysoce legované nerezové oceli	Nerezové plechy, tenkostěnné profily	Duktilní potrubí	Železniční kolejnice	Jaderný průmysl	Šedá litina GGG	Tvárná litina GGG	Ocelolitina GS	Temperovaná litina GT	Hliník	Bronz	Měď	Mosaz	Asfalt	Ostatní minerální materiály	Kámen
Pro ruční řezání na úhlových bruskách	A 24 Extra	146	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○							
	C 24 Extra	146																				○	●
	A 46 Extra	147	○	○		●	○		○														
	A 60 Extra	147	○	●			○		○														
	A 24 R Supra	147		●	●	●	○	○	○				○	○	○	○				○			
	A 24 N Supra INOX	148					●	●	●								○	○	○				
	A 24 S Supra	148		○		○							○	○	●	●		○		●			
	A 36 R Supra INOX	149					●	●	●											○			
	A 46 N Supra	149															●	○	●				
	A 46 R Supra	149		○		●	●	○	●									●	○	○			
	A 60 N Supra	150		○		○	○	○	○									●	○	○	○		
	A 60 R Supra	150		●		○	●	●	●									●	○	○	○		
	C 24 R Supra	150											○	○	○							○	●
	A 24 R/36 Special INOX	151					○	○	○		●												
	A 24 TZ Special INOX	151		○	○	○	●	●	●														
	A 36 TZ Special INOX	151		○	○	●	●	●	●														
	A 46 TZ Special INOX	152		○		●	●	○	●										○		○		
	A 60 TZ Special INOX	153		○		●	●	○	●										○		○		
A 80 TZ Special INOX	153				●	●	○	●										○		○			
A 24 R Malé brusné kotouče	154		●	●	●	○	○	○						○	○					○			
Pro ruční řezání na motorových bruskách	A 24 Extra	155	●	○	○	○	○	○					○	○	○	○							
	C 24 Extra	155																				○	●
	A 24 R Special	155		●	●	●	○	○	○					○	○				○	○			
	A 24 SW Special	156								●													
	A 24 SX Special	156								●													
	A 24 SZ Special	157								●													
	C 24 RA Special	157																		●	○	○	
	C 24 RT Special	157																			○	●	
C24 RT/34 Special	158								●														
Stacionární řezání na stacionárních bruskách	A 24 R Supra	159	●		●	●	○	○	○						○					○			
	A 24 N Supra INOX	159			○	●	●	●	●					○	○	○	○	○	○	○			
	A 30 N Special*	159		●	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○			

* = stacionární řezání/použití na stolních bruskách

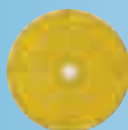
● = Hlavní použití

○ = Možné použití



KLINGSPOR značka Kronenflex	EAN-Code (EAN-13)
Skupina výrobků / typ	Bezpečnostní piktogramy
Bezpečnostní piktogramy	Maximální pracovní rychlost
Maximálně přípustný počet otáček	Údaj o tvaru, tvrdosti a pojivu
Bezpečnostní norma (oSa / EN 12413)	Číslo druhu zboží KLINGSPOR
Omezení použití	Rozměr v mm a coulech
Informace o výrobci	Barevné kódy

Řezné a brusné kotouče Kronenflex existují ve třech třídách kvality se šesti barevnými kódy pro rychlý přehled nejdůležitějšího použití



EXTRA
Ideální poměr cena / výkon pro univerzální použití



SUPRA
Profesionální výrobky s vynikající životností a vysokou řeznou rychlostí



SPECIAL
Vysoce výkonné produkty pro speciální použití v průmyslové a řemeslné výrobě

Barevné značení řezných a brusných kotoučů KLINGSPOR

Univerzální kov	Ocel	Ocel INOX	Litina	Hliník	Kámen/beton
šedá	černá	modrá	červená	stříbrná	zelená

Bezpečná práce s brusnými nástroji Kronenflex

Při použití rozbrušovacích kotoučů Kronenflex je nutno dodržovat předpisy pro zabránění úrazům. Na všech kotoučích jsou umístěny odpovídající piktogramy pro bezpečnost práce.



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu uší



Dodržujte bezpečnostní doporučení



Používejte protiprašnou masku



Používejte rukavice



Nepřípustné pro broušení za mokra



Nepřípustné pro boční broušení



Nepřípustné pro ruční broušení a rozbrušování



Nepřípustné v případě poškození

Koncept kvality fy KLINGSPOR

- Inovativní výzkum a vývoj pro optimální výsledky při použití
- Pouze vysoce kvalitní a přísné kontrole podléhající suroviny, jen ty se používají pro výrobu
- Nejmodernější výrobní technologie zajišťují bezpečnost a vysokou úroveň kvality
- Neustálá kontrola kvality během výroby a u konečného výrobku
- Velmi vysoká bezpečnost díky kontrolované stavbě kotouče
- Poradenství a servis kvalifikovanými technikami