

Klasifikace		Běžná série
Druh produktu:	flexibilní brusivo	
Hlavní oblast využití:	dřevo	
Vedlejší oblast využití:	kov	

Popis produktu		
Druh zrna:	karbid křemíku	
Rozsah zrnitostí:	40; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 180; 220; 240; 280; 320; 400	FEPA P / ISO 6344
Podklad:	f-papír	
Posyp:	uzavřený	
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici	
Speciální vrstva:		
Příslušenství:	TopTec	





Vlastnosti		Technologie
Úběr:	7 - velký	<ul style="list-style-type: none"> - suchý zip - TopTec
Životnost:	8 - dlouhá	
Výsledná kvalita povrchu:	8 - dobrá	
Ohebnost:	6 - střední	
Kontaktní přítlak:		




Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	- bezprašný proces broušení díky antistatické úpravě
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - dlouhá životnost - vynikající kvalita výsledného povrchu díky TopTec - bezprašný proces broušení díky antistatické úpravě - nejlepší kvalita povrchu - velmi dobrý povrch u materiálů z masivu a dýhy
Kov:	<ul style="list-style-type: none"> - měkčí brus než u fibrových kotoučů - skvělý výsledný povrch
Panel:	

Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	<ul style="list-style-type: none"> - hrubé broušení kompozit a materiálů ze syntetické pryskyřice - mezilakové broušení kompozit a materiálů ze syntetické pryskyřice - jemné broušení kompozit a materiálů ze syntetické pryskyřice
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"> - broušení okrajů a rovných povrchů z dřevotřísky - kalibrace povrchu - dokončovací broušení před lakováním - mezilakové broušení kompozit a materiálů ze syntetické pryskyřice - dokončovací broušení dýhy - mezilakové broušení
Kov:	- jemné broušení kamene

Aplikace	
	<ul style="list-style-type: none"> - jemné broušení břidlice a mramoru - jemné broušení cívek a kovových plátů
Panel:	

Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity:	Kompozity	<input type="radio"/> Plasty vyztužené skelnými vlákny
	Kompozity	<input type="radio"/> Kompozity
Dřevo:	Lakovací materiály	<input type="radio"/> Tmely
	Lakovací materiály	<input type="radio"/> Plniče
	Lakovací materiály	<input type="radio"/> PU laky
	Lakovací materiály	<input type="radio"/> Polyesterové laky
	Lakovací materiály	<input type="radio"/> UV laky
	Minerální látky	<input type="radio"/> Kámen
	Plasty	<input type="radio"/> Plasty
	Masiv	<input checked="" type="radio"/> Měkké dřevo
	Masiv	<input type="radio"/> Tvrdé dřevo
	Materiály na bázi dřeva	<input checked="" type="radio"/> Dřevotříska
	Materiály na bázi dřeva	<input checked="" type="radio"/> MDF desky
	Materiály na bázi dřeva	<input type="radio"/> Desky z minerálních vláken
Kov:	Vysokolegovaná ocel	<input checked="" type="radio"/> Vysokolegovaná ocel
	Jiné kovy	<input type="radio"/> Titan
Panel:		


Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	<ul style="list-style-type: none"> - jumbolina - jumbo role
	Přířezy	<ul style="list-style-type: none"> - přířezy se suchým zipem - jiné přířezy
	Kotouče	<ul style="list-style-type: none"> - kotouče se suchým zipem - kotouče se samolepkou - jiné kotouče
	Pásy	<ul style="list-style-type: none"> - široké pásy (šířka: od 400 mm) - úzké pásy, hranové pásy a dlouhé pásy (šířka: 25 - 300 mm / délka: do 8500 mm)

Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční nářadí	<input type="radio"/> Excentrická bruska / rotační bruska
	Ruční nářadí	<input type="radio"/> Úhlová bruska
	Ruční nářadí	<input type="radio"/> Vibrační bruska

Technický list

1749 siaral



Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční nářadí	<input type="radio"/> Delta bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Hranová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Širokopásová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Bruska na příčné broušení
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Kontaktní širokopásová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input checked="" type="radio"/> Kombinovaná širokopásová bruska
	Stacionární pásové brusky	<input type="radio"/> Dlouhopásová bruska
	Stacionární stroje	<input type="radio"/> Stacionární kotoučová bruska
Broušení:		

Detaily

Nevhodné pro:	<ul style="list-style-type: none">- vyšší zrnitosti nepoužívejte na broušení dřeva z jehličnatých stromů- kalibrace a zarovnání dřevěných materiálů s vysokým obsahem olejů a pryskyřice- broušení za mokra- mastné povrchy
Brusné doporučení:	<ul style="list-style-type: none">- P80 - P400: pásy širší než 1800 mm používejte pouze po předchozím otestování
Bezpečnostní doporučení:	<ul style="list-style-type: none">- věnujte pozornost bezpečnostnímu listu brusiva (dostupný ze sia Abrasives)- dodržujte základní bezpečnostní doporučení FEPA- používejte ochranu očí a obličje- používejte účinnou ochranu před prachem nebo noste protiprachovou masku

Komunikace

Shrnutí:	Top produkt určený pro pásové broušení materiálů z dřevotřísky.
	1749 siaral je produkt určený primárně pro broušení materiálů z dřevotřísky. Vyznačuje se dlouhou životností a výbornou kvalitou výsledného povrchu, je vhodný také pro mezilakové broušení a dokončovací broušení dýhy.
Průmyslové zaměření:	<ul style="list-style-type: none">- nábytek- kuchyně- panely- kámen- sklo- interiéry budov- kůže- parkety- okna a dveře- letecký průmysl- námořní doprava

● Hlavní využití

○ Vedlejší využití