

### Brusné nástroje R-Flex

se používají k jemnému broušení povrchů nejrůznějších materiálů. Vysoká životnost a tvarová stabilita je i přes jejich elastickou strukturu zaručena až do úplného opotřebení.

### Brusné a lešticí stopkové kotoučky R-Flex

jsou nabízeny v mnoha rozměrech a zrnitostech. Používají se při výrobě zařízení a nádrží, v leteckém, motorovém, potravinářském a chemickém průmyslu.

### Mramorovací tělíska R-Flex

docilují zvláštní povrchové efekty s rovnoměrným výbrusem. Mramorovací tělíska R-Flex se úspěšně používají k opracování nerezové oceli a hliníku při výrobě nádrží a zařízení pro velkokuchyně.

### Ruční kostka Schleiffix

čistí, leští a matuje nejrůznější materiály jako kov, dřevo, barvy, plastické hmoty, gumu a papír. Kromě použití v řemeslné výrobě se hodí také pro práce v domácnosti a k péči o auto, např. také k čištění spodních ploch žehliček, hran lyží a pod. Účinek brusiv Schleiffix se ještě zesílí přidáním vody, mýdla, petroleje a nebo past. Výrobky ve čtyřech různých velikostech zrna umožňují optimální opracování nejrůznějších povrchů.

### Mramorovací tělíska Schleiffix

jsou zvláště vhodná pro ozdobný brus s mramorovým efektem na plechu z nerezové oceli. Měkké, elastické pojivo zaručuje rovnoměrný brus.



### Pokyny pro použití

Tato tabulka Vám uvádí celkový přehled všech výrobků, materiálů a možností použití v oblasti elastických brusných prostředků.

Označení	Typ	Strana	Železo	Ocel	Nerez	Neželezné kovy	Dřevo	Barva / lak	Sklo / kámen	Umělá hmota	Kůže	Papír	Keramika	Porcelán
R-Flex	RFS 651 Pojivo Z	168			●									
	RFS 651 Pojivo E	168			●	●								
	RFM 652 Pojivo E	168				●								
Schleiffix	SFM 656 Pojivo W	170			●									
	SFK 655 Ruční kostka	169	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Hlavní oblast použití

○ = Možné 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 protiprašnou masku



Používejte rukavice

Druhy pojiv	Maximální pracovní rychlost
Z = houževnaté, oděruvzdorné	do 30 m/s
E = nezanášejí se (zvláště vhodné pro hliník)	do 15 m/s
W = měkké, elastické (zvláště vhodné pro nerezovou ocel)	do 5 m/s