



BRUSNÉ PÁSY PRO NOŽIŘE

Jste profesionální výrobce nebo hobby výrobce nožů? Zajímá Vás, jak si zvolit efektivní posloupnost broušení nože? Pokud ano, v tom případě pro Vás máme nabídku brusných pásů se špičkovou technologií brusného zrna 3M CUBITRON II™ a 3M Trizact™ od společnosti Piskač a syn a.s..

Materiál 784F CUBITRON II™

Co to je a proč je to důležité?

Přesně tvarované brusné zrna 3M (PSG) je přesně tvarované brusné zrna, jednotně špičkami a hranami orientované proti broušenému materiálu.

Další významné přednosti:

- efektivní úběr materiálu se zaručeným odvodem tepla
- nižší řezné síly působící při broušení
- delší životnost brusiva
- vyšší produktivita zpracování

Vynikající a **VŠESTRANNÝ** pás v aplikacích se střední mírou přítlaku na široké škále kovů, včetně nerezů a ušlechtilých ocelí

Pozoruhodně účinný při broušení a rozměrových úpravách se **střední mírou přítlaku**

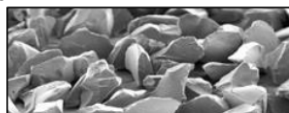
Polyesterová voděodolná nosná podložka

Dostupný v zrnitostech 36+,60+,80+,120+,150+,180+

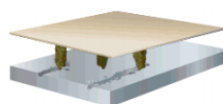
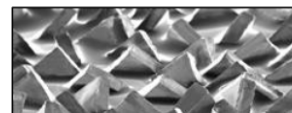
Ideální na hrubý úběr materiálu, vtoků a defektů:

- zarovnání povrchu
- stacionární pásové brusky
- válcové a bezhroté obrábění
- malé stolní brusky
- brusky
- ruční pásové brusky

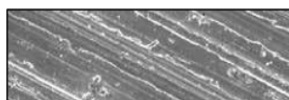
Konvenční



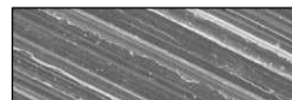
Přesně tvarované



Zacpává povrch kovu



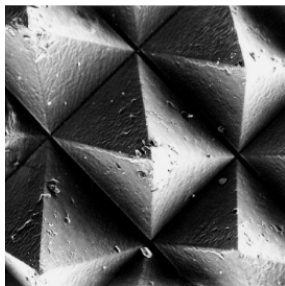
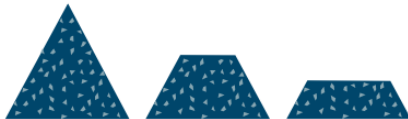
Prochází povrchem kovu



Materiál 237AA Trizact™

Strukturovaný brusný materiál Trizact™ se vyznačuje uspořádáním brusných zrn do definovaných pyramid. Nespornou výhodou je:

- neustálé odkrývání nových brusných zrn při obrušování – dokud se jehly úplně nezbrusí
- prodloužená doba životnosti asi 3x delší oproti konvenčnímu brusnému pásu
- s rostoucí dobou použití pásu se zvětšuje plocha broušení, proto je vhodné snížit přítlak pro zachování řezné síly
- Dostupné v zrnitostech A160 až A006



237AA Trizact	FEPA (P-Grade) Equivalent
	P80
A160	P120
A100	P200
A80	P240
A65	P280
A45	P400
A30	P800
A16	P1400
A6	P2000


Cenová nabídka

	<i>Materiál</i>	<i>Rozměr pásu</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena včetně DPH 21%</i>	<i>Objednací číslo</i>
1	784F 36+	50 x 2000 mm	Úběr, broušení tvaru		
2	784F 60+	50 x 2000 mm	Úběr, broušení tvaru		
3	784F 80+	50 x 2000 mm	Dokončení tvaru		
4	784F 120+	50 x 2000 mm	Dokončení tvaru		
5	237AA A45	50 x 2000 mm	Zjemnění povrchu		
6	237AA A30	50 x 2000 mm	Zjemnění povrchu		
7	237AA A16	50 x 2000 mm	Zjemnění povrchu		

	<i>Materiál</i>	<i>Rozměr pásu</i>	<i>Popis</i>	<i>Cena včetně DPH 21%</i>	<i>Objednací číslo</i>
1	784F 36+	50 x 1500 mm	Úběr, broušení tvaru		
2	784F 60+	50 x 1500 mm	Úběr, broušení tvaru		
3	784F 80+	50 x 1500 mm	Dokončení tvaru		
4	784F 120+	50 x 1500 mm	Dokončení tvaru		
5	237AA A45	50 x 1500 mm	Zjemnění povrchu		
6	237AA A30	50 x 1500 mm	Zjemnění povrchu		
7	237AA A16	50 x 1500 mm	Zjemnění povrchu		

