



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



## Penetrator Prime - **prášková metalurgie**

### VLASTNOSTI

- Zuby zpevněné práškovou metalurgií s tvrdostí 70 HRc
- Vysoce pozitivní sklon zubu s křivočarým profilem

### VÝHODY

- Největší odolnost bi-metalového zubu vůči opotřebování
- Vysoká produktivita řezání

### POUŽITÍ

- Střední až těžké slitiny na vysoce výkonných pilách pro vysokou produktivitu řezání s prodlouženou životností pásu

Rozměry		Penetrator Prime					
Šířka	Tloušťka	1-1,5	1,5-2	2-3	3-4	4-6	5-8
27	0,9				307-660	307-665	307-670
34	1,1			307-689	307-739	307-759	307-760
41	1,3		307-877	307-879	307-887	307-893	
54	1,6		307-901	307-902	307-903	307-546	
67	1,6	307-911	307-913	307-912			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



## TiN Penetrator - **M42**

### VLASTNOSTI

- Nízké povrchové tření

### VÝHODY

- Lepší odolnost vůči opotřebení
- Prodloužená životnost pásu

### POUŽITÍ

- Používejte tyto pásy pro řezání jakéhokoli materiálů doporučených u pásů Penetrator
- Pro řezání velkých průměrů

Rozměry		TiN coated Penetrator					
Šířka	Tloušťka	1-1,5	1,5-2	2-3	3-4	4-6	5-8
27	0,9			319-423	319-598	319-615	319-645
34	1,1			319-558	319-533	319-567	319-789
41	1,3		319-880	319-640	319-319	319-375	
54	1,6	319-071	319-070	319-327	319-085		
67	1,6	319-185		319-184			
80	1,6	319-433					