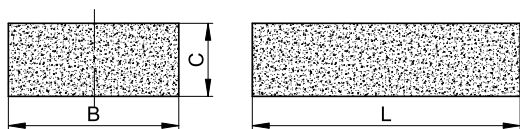


Plochý pilník S keramickým pojivem



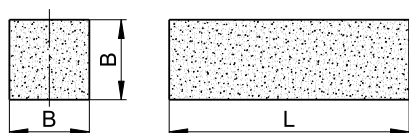
Tvar 9010

Tyto pilníky se používají zejména pro obráběcí nástroje v dřevozpracujícím průmyslu a při konstrukci strojů. Z provedení v různé zrnitosti si můžete vybrat ten nejlepší produkt pro svoje potřeby.

Pilníky z karbidu křemíku se používají hlavně pro karbid wolframu a nástroje osazené karbidem wolframu a mají šedo zelenou barvu. Oranžová se používá především pro všechny typy běžné oceli a nerezovou ocel.

	Tvar	Obj. číslo	BxCxL	Specifikace	Zrnitost	Bal. j.
	9010	557	6x3x100	C STŘEDNÍ	240	10
		556	6x3x100	C HRUBÁ	120	10
		555	6x3x100	C JEMNÝ	400	10
		548	6x3x100	89A STŘEDNÍ	240	10
		547	6x3x100	89A JEMNÝ	400	10
		566	30x13x200	C STŘEDNÍ	240	10
		564	30x13x200	C JEMNÝ	400	10
		554	30x13x200	89A STŘEDNÍ	240	10
		563	13x6x150	C STŘEDNÍ	240	10
		562	13x6x150	C HRUBÁ	120	10
		561	13x6x150	C JEMNÝ	400	10
		552	13x6x150	89A STŘEDNÍ	240	10
		551	13x6x150	89A JEMNÝ	400	10
		560	10x5x100	C STŘEDNÍ	240	10
		559	10x5x100	C HRUBÁ	120	10
		558	10x5x100	C JEMNÝ	400	10
		550	10x5x100	89A STŘEDNÍ	240	10
	549	10x5x100	89A JEMNÝ	400	10	

Čtvercový pilník S keramickým pojivem



Tvar 9011

Čtvercové pilníky se používají zejména pro nástroje v dřevozpracujícím průmyslu a při konstrukci strojů. Pilníky z karbidu křemíku se používají hlavně pro karbid wolframu a nástroje osazené karbidem wolframu a mají šedo zelenou barvu. Oranžová se používá především pro všechny typy běžné oceli a nerezovou ocel.

Z provedení v různé zrnitosti si můžete vybrat ten nejlepší produkt pro svoje potřeby.

	Tvar	Obj. číslo	BxCxL	Specifikace	Zrnitost	Bal. j.
	9011	728	6x100	89A JEMNÝ	400	10
		729	6x100	89A STŘEDNÍ	240	10
		747	6x100	C JEMNÝ	400	10
		749	6x100	C STŘEDNÍ	240	10
		732	10x100	89A STŘEDNÍ	240	10
		733	10x100	89A JEMNÝ	400	10
		752	10x100	C JEMNÝ	400	10

