

Typ VH

Kamień formierski, wykonany z wysokiej jakości białego tlenku glinu o wysokiej czystości, jest produktem zeszlonym o doskonałych właściwościach obróbczych. Usuwa zakrzywione powierzchnie lub przebarwienia po obróbce elektroerozyjnej.

Ten produkt nadaje się do zgrubnego szlifowania lub półwykańczania twardej stali narzędzi stalowych do form do obróbki cieplnej i mikro radełkowania. Szczególnie ze względu na wysoką jakość kamienia szlifierskiego i dużą elastyczność nie pęka i jest stosowany głównie do wykończenia powierzchni EDM oraz szlifowania narożników i małych głębokich rowków. Ten produkt jest często impregnowany olejem i posiada wtedy zdolność szlifowania. Jest doskonały do obróbki bez tworzenia zarysowań powierzchni.

* Do wszystkich prac ręcznych lub z użyciem elektronarzędzia

Typ MS

Jest to produkt zeszlony wykonany z tlenku glinu o wysokiej udarności i doskonałej skrawalności. Różnorodne zastosowania waha się od zgrubnego szlifowania powierzchni do końcowego szlifowania i nadaje się do szlifowania zwykłej stali.

* Może być impregnowany olejem

Typ MF

Jest to produkt zeszlony, wykonany z białego tlenku glinu o wysokiej czystości, który jest w stanie gładko i szybko szlifować bez ładowania. Jest zwykle używany do szlifowania stali narzędziowej stopowej, stali matrycowej i ogólnej stali na formy.





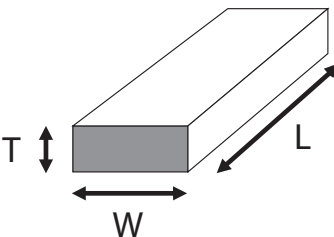
Typ HS (GC)

Jest to produkt zeszlony, wykonany z węgla krzemu o wysokiej czystości, który ma drobne, twarde ziarna i miele szybko z naturalnie wysoką odzyskiwanie ostrych ostrzy. Służy głównie do szlifowania stali nierdzewnej o wysokiej twardości, formy odlewniczej, super twardej stali stopowej, SUS400 i materiały niemetalowe, takie jak szkło.

Typ CX

Jest to produkt zeszlony, wykonany z węgla krzemu o twardości pomiędzy twardością rubinu a twardością diamentu, który jest głównie używany do obróbki matryc parowych do LCD, LED itp. Jak również jest łatwy w obróbce na metalach nieżelaznych do końcowego efektu lustrzanego wykończonej formy.

Wymiary i granulacja osełek Bellstone

TYPE	ANSI		(Standard Dimension) / T x W x L (mm)
	#120	#400	1.5 x 6 x 100, 2 x 6 x 100, 3 x 6 x 100
	#180	#500	3 x 13 x 100, 3 x 6 x 150, 3 x 13 x 150
	#240	#600	6 x 13 x 150
	#280	#800	
	#320	#1000	
	#380	#1200	

CARPA Industry Support

CARPA Sp. z o.o. | ul. Św. Wincentego 39/1a | 50-251 Wrocław - Poland

+48 71 794 74 70 | info@carpa.pl | www.carpa.pl