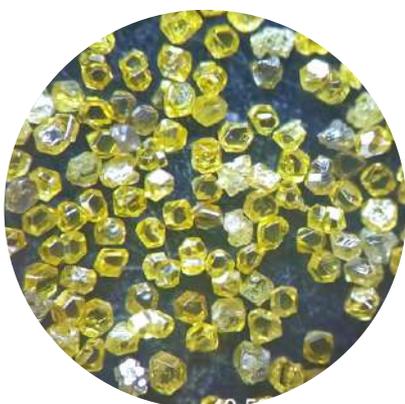


DIAMANTES METÁLICOS - CÓDIGO DMB

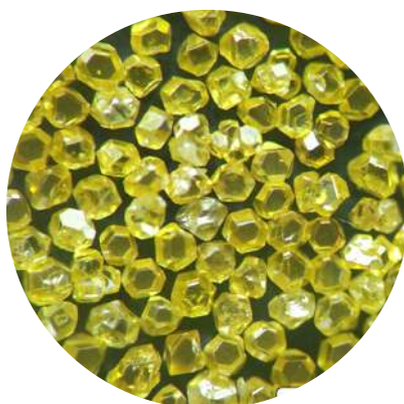
DMB II / DMB III / DMB VI / DMB VI + / DMB VI + Ti

Indicados para operações de corte e perfuração de pedras e concretos

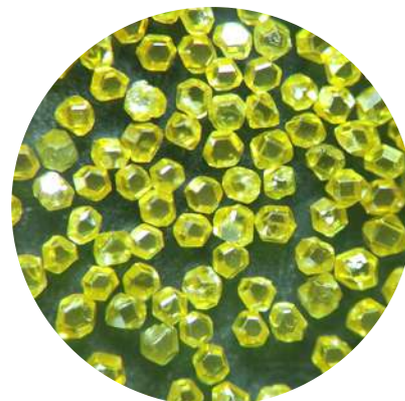
GRÃOS: 20-30/ 30-40/ 40-50/ 50-60/ 60-70/ 60-80/ 70-80



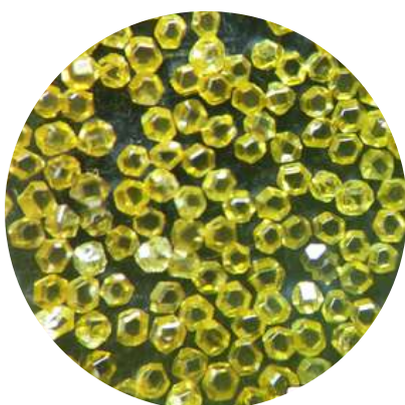
DMB II



DMB III



DMB VI



DMB VI +

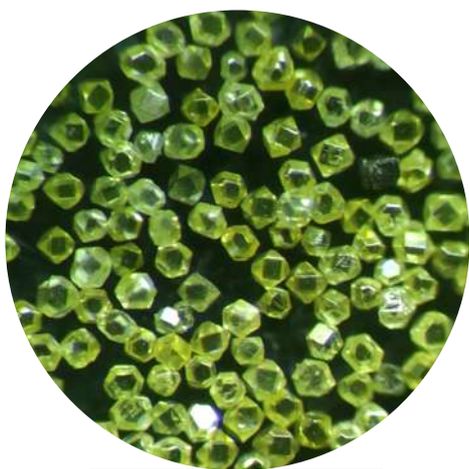


DMB VI + Ti

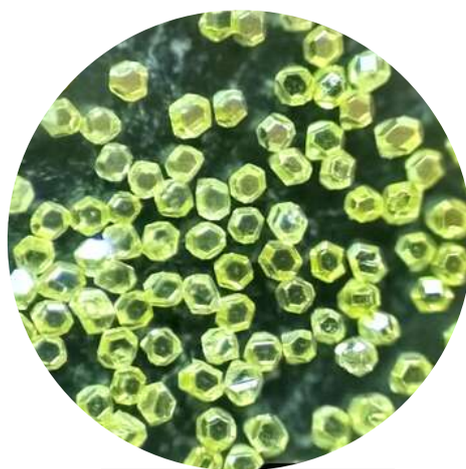
DMB Y / DMB YE / DMB YE Ti / CK-J

Indicados para operações de desbaste e polimento

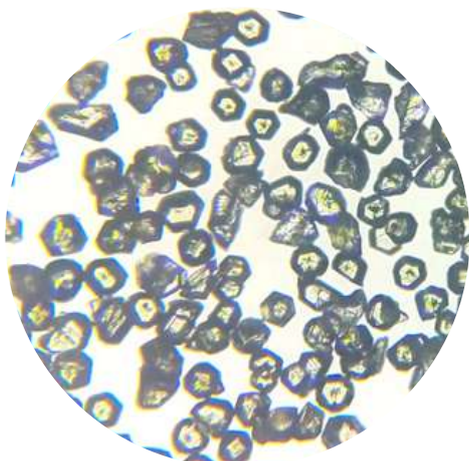
**GRÃOS: 60-70/ 60-80/ 80-100/ 100-120/ 120-140/ 140-170/
170-200/ 200-230/ 230-270/ 270-325/ 325-400/ 400-500**



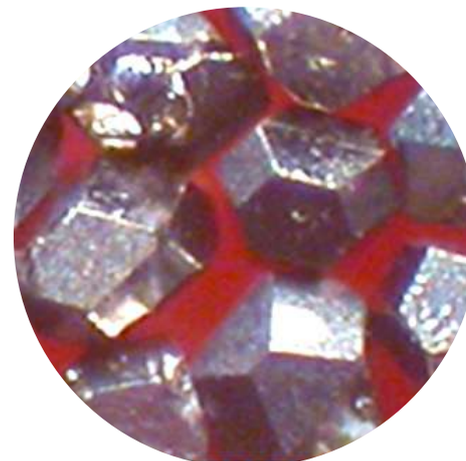
DMB Y



DMB YE



CK-J



DMB YE Ti

DIAMANTES MICRONIZADOS - CÓDIGO DYK-J

Os **Pós de Diamante Sintético Micronizado DYK-J Y, DYK-J MA**, são especialmente fabricados para aplicação de desbaste, retificação, lapidação, polimento e acabamento fino.

São superabrasivos altamente eficientes para usinagem em joias, vidros, cerâmica, semicondutores, componentes eletrônicos, ferramentas de PCD/PCBN, feiras, moldes de aço.

Dependendo da aplicação e resultado desejado recomenda-se usar um Pó Micronizado com grãos de formato mais irregular e friável, geralmente em trabalhos de desbaste que não exigem tanta força para remoção ou um Pó Micronizado com grãos bem formados, resistentes à abrasão e pontas afiadas, geralmente em trabalhos de remoção de materiais de alta dureza.

GRÃOS: : 0 - 1/4 / 0 - 1/2 / 1/4 - 1/2 / 0-1 / 0-2 / 1-2 / 1-3 / 2-4 / 3-6 / 4-8 / 5-10 / 6-12 / 10-20 / 15-25 / 20-40 / 40-60 / 60-80



PASTA DIAMANTADA



**Consulte sobre Pastas Diamantadas*