

Manual polishing stones

Manual polishing stones Gesswein®
 Piedras para pulido manual Gesswein®
 Kamienie do polerowania ręcznego Gesswein®
 Pedra abrasiva Gesswein®
 Pierres a polir Gesswein®

EDM

Our EDM stones remove the tough, hard scale left by the Electrical Discharge Machining process much faster than any of our other finishing stones. They contain an extra-sharp premium-grade aluminum oxide for fast cutting action. A special clay bond enables the EDM stones to hold their shape well for working small details and sharp corners. EDM stones break down slowly, cut fast and resist loading. They yield excellent results by hand but work even better in a profiler or ultrasonic polisher.

Color teja. Estructura dura.

Aplicación: abrasivo muy duro y de aristas muy agudas. El aglomerante, extremadamente duro, impide que el abrasivo se desmorone con rapidez. Conserva muy bien la forma y corta rápido. Especializada para el pulido de superficies o perfiles de electroerosión o de materiales muy duros.

EDM			
PERFIL	TAMAÑO	GRANO	REF.
	Ø 6x150	120 180 320	E122 E182 E302
	3x6x150	120 180 320	6121 6181 6301
	6x6x150	120 180 320	6122 6182 6302
	3x13x150	120 180 320	6123 6183 6303
	6x13x150	120 180 320	6124 6184 6304
	9,5x9,5x150	120 180 320	6128 6188 6308
	25x25x150	180 320	6186 6306
	4x4x150	120 180 320	61 62 63



DF

By far our most popular finishing stones, Diemaker Stones combine the characteristics of fast cutting and moderate breakdown. For general purpose stoning on hard and soft grades of mold steel and for prefinishing of aluminium, beryllium copper and kirkcote. The precise grit size of medium-hard aluminum oxide is distributed throughout each stone. Can be used in a profiler or ultrasonic polisher.

Color caqui. Estructura semi-dura.

Aplicación: la más popular de las piedras de pulir. Corte rápido. De media duración. Utilizada durante todo el proceso de pulido. No se sobrecarga y es apropiado para el pulido de precisión de aceros duros.

DF			
PERFIL	TAMAÑO	GRANO	REF.
	3x6x150	150 220 320 400 600 900	2101 2201 2301 2401 2601 2901
	6x6x150	150 220 320 400 600 900	2102 2202 2302 2402 2602 2902
	3x13x150	150 220 320 400 600 900	2103 2203 2303 2403 2603 2903
	6x13x150	150 220 320 400 600 900	2104 2204 2304 2404 2604 2904
	9,5x9,5x150	150 220 320 400 600 900	2108 2208 2308 2408 2608 2908
	13x13x150	150 220 320 400 600 900	2105 2205 2305 2405 2605 2905
	Ø 6x150	150 220 320 400 600 900	3102 3202 3302 3402 3602 3902
	6x19x150	150 220 320 400 600 900	2109 2209 2309 2409 2609 2909
	6x25x150	320 400 600	2312 2412 2612