

## Introduzione:

Questo diamante di alta qualità della lama per sega per la pensione di magnesio vetro è adatto per il taglio a mano macchina o altra macchina di taglio, questa lama bordo di magnesio vetro di taglio professionale, a causa alla lama di taglio diamante per piccole e medie dimensioni, in modo così facile da usare, la lama è liscia taglio e nessuna distorsione.

## Caratteristiche:

- 1.Matrix utilizzato acciaio legato di alta qualità, rigoroso rispetto delle norme, robusto e durevole.
- 2.Segment usare la formula di alta qualità, buona nitidezza e lunga durata.
- 3.Matrix e segmento mix ragionevole, di taglio più veloce
- Fornitore diretto 4.Factory, qualità certa e prezzo.
5. Noi forniamo il servizio di vendita superiore e professionale.
7. Possiamo anche fabbricare disco diamantato in base alle esigenze dei clienti.8.Suitable per la pietra di taglio macchina, movimentazione manuale tagliatrice o Tavolo di taglio Machine.

## Specifiche tecniche:

Quelle che seguono sono le normali specifiche del nostro Saw Blade per la pensione di magnesio vetro:

Nome	Diametro	Foro interno	Dimensione del segmento	Numero di segmento	Spessore Matrix
Media taglio lama	350 millimetri	50 millimetri	40 * 3.2 * 9	26	2,3 millimetri
	400 millimetri	50 millimetri	40 * 3.4 * 9	28	2,8 millimetri
	450 millimetri	50 millimetri	40 * 3.6 * 9	32	2,8 / 3,0 millimetri
	500 millimetri	50 millimetri	40 * 4.0 * 9	36	3,2 millimetri
	600 millimetri	50 millimetri	40 * 4.5 * 9	42	3,6 millimetri
	700 millimetri	50 millimetri	40 * 5.2 * 9	42	4,0 / 4,2 millimetri
	800 millimetri	50 millimetri	40 * 5.7 * 9	46	4,2 millimetri
Media e grande taglio lama	900 millimetri	100 millimetri	22 * 5.7 * 13	88/64	4,5 millimetri
	1.000 millimetri	80/100/120 millimetri	22 * 7.0 * 13	70	5,5 millimetri
	1.100 millimetri	100 millimetri	22 * 7.0 * 13	74	5,5 millimetri
	1.200 millimetri	100 millimetri	22 * 7.3 * 13	92	6,0 millimetri
	1.300 millimetri	100 millimetri	22 * 7.3 * 13	88/96	6,0 millimetri
	1.400 millimetri	100 millimetri	22 * 8.0 * 13	92	6,5 millimetri
	1.500 millimetri	100 millimetri	22 * 7.0 * 13	96	5,5 millimetri
	1.600 millimetri	100 millimetri	22 * 7.0 * 13	108	5,5 millimetri
	1.700 millimetri	100 millimetri	22 * 7.0 * 13	120	5,5 millimetri
	1.800 millimetri	100 millimetri	22 * 8.0 * 13	120	6,5 millimetri
	1.900 millimetri	100 millimetri	22 * 8.0 * 13	128	5,5 millimetri
	2.000 millimetri	100 millimetri	22 * 7.0 * 13	128	5,5 millimetri