

Lâminas de diamante de alto desempenho, mais rápidas e mais produtivas no mercado.

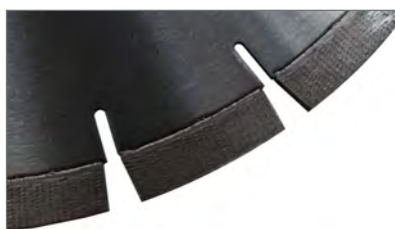
GAMA CONTRACT QUALITY :

Discos de diamante profissionais com segmentos de 12 mm de altura e dupla soldadura a laser. Concebidos para cortes rápidos, precisos, de longa duração e excelente relação preço/qualidade.

GAMA TRADE : Discos de diamante profissionais com segmentos de 10 mm de altura. Concebidos para cortes rápidos, precisos, de longa duração e excelente relação preço/qualidade.

GAMA SPECIALIST : Discos de diamante com segmentos de 10 ou 12 mm de altura e duração excepcional. Podem ser utilizados em multi-aplicações de materiais duros, aço, betão-aço e multi-aplicações de todos os materiais betão-aço-asfalto.

TECNOLOGIA ARIX : todos os materiais incluindo betão armado, etc. Efetua um corte suave com bordos regulares (sem estrias). Para as serras manuais e de ladrilhos escolher um disco da gama SPECIALIST.



SEGMENTO ARIX Para betão armado ou reforçado



Gama SPECIALIST solda dura a laser 12 mm

APLICAÇÕES		MATERIAIS DUROS			
GAMA QUALIDADE ARIX Materiais reforçados	Código	Disco Ø (mm)	Segmento l x H (mm)	Centro (mm)	
Materiais reforçados para betão	980/07128	300	2,6 x 12	20	
Materiais reforçados para betão	980/07129	350	2,6 x 12	25,4	
GAMA CONTRACT QUALITY Dupla soldadura a laser	Código	Disco Ø (mm)	Segmento l x H (mm)	Centro (mm)	
Materiais duros	980/07022	100	2,2 x 12	16	
Materiais duros	980/07023	115	2,3 x 12	22,23	
Materiais duros	980/07024	115	2,3 x 12	22,23	
Materiais duros	980/07025	180	2,6 x 12	22,23	
Materiais duros	980/07026	230	2,6 x 12	22,23	
Materiais duros	980/07027	300	2,8 x 12	20	
Materiais duros	980/07028	350	3,0 x 12	25,4 +P	
Materiais duros	980/07029	400	3,5 x 12	25,4 +P	
Materiais duros	980/07030	450	3,5 x 12	25,4 +P	
Materiais duros	980/07031	500	3,5 x 12	25,4 +P	
APLICAÇÕES		GERAIS DE ALVENARIA			
Gerai de Alvenaria	980/07056	100	2,2 x 12	16	
Gerai de Alvenaria	980/07057	115	2,3 x 12	22,23	
Gerai de Alvenaria	980/07058	115	2,3 x 12	22,23	
Gerai de Alvenaria	980/07059	180	2,6 x 12	22,23	
Gerai de Alvenaria	980/07060	230	2,6 x 12	22,23	
Gerai de Alvenaria	980/07061	300	2,8 x 12	20	
Gerai de Alvenaria	980/07062	350	3,0 x 12	25,4 +P	
Gerai de Alvenaria	980/07063	400	3,5 x 12	25,4 +P	
Gerai de Alvenaria	980/07064	450	3,5 x 12	25,4 +P	
APLICAÇÕES		MATERIAIS ABRASIVOS			
Materiais abrasivos	980/07090	100	2,2 x 12	16	
Materiais abrasivos	980/07091	115	2,3 x 12	22,23	
Materiais abrasivos	980/07092	125	2,3 x 12	22,23	
Materiais abrasivos	980/07093	180	2,6 x 12	22,23	
Materiais abrasivos	980/07094	230	2,6 x 12	22,23	
Materiais abrasivos	980/07095	300	2,8 x 12	20	
Materiais abrasivos	980/07096	350	3,0 x 12	25,4 +P	
Materiais abrasivos	980/07097	400	3,5 x 12	25,4 +P	
Materiais abrasivos	980/07098	450	3,5 x 12	25,4 +P	
APLICAÇÕES		ASFALTO			
Asfalto	980/07111	300	2,8 x 12	20	
Asfalto	980/07112	350	3,0 x 12	25,4 +P	
Asfalto	980/07113	400	3,5 x 12	25,4 +P	
Asfalto	980/07114	450	3,5 x 12	25,4 +P	
Asfalto	980/07115	500	3,5 x 12	25,4 +P	
GAMA SPECIALIST Dupla soldadura a laser	Código	Disco Ø (mm)	Segmento l x H (mm)	Centro (mm)	
APLICAÇÕES		MULTI APLICAÇÕES			
Multi Aplicações Materiais duros e Aço	980/07125	230	2,8 x 10	22,23	
Multi Aplicações Materiais duros e Aço	980/07126	300	3,3 x 10	20	
Multi Aplicações Materiais duros e Aço	980/07127	350	3,4 x 10	25,4 +P	
APLICAÇÕES		MULTI APLICAÇÕES			
Multi Aplicações - Corta tudo	980/07135	300	2,8 x 12	22,23	
Multi Aplicações - Corta tudo	980/07136	350	3,0 x 12	20	
Multi Aplicações - Corta tudo	980/07137	400	3,5 x 12	25,4 +P	
Multi Aplicações - Corta tudo	980/07138	450	3,5 x 12	25,4 +P	
Dupla soldadura a laser		Código	Disco Ø (mm)	Segmento l x H (mm)	Centro (mm)
APLICAÇÕES		GERAIS DE ALVENARIA			
Gerai de Alvenaria	980/07065	100	2,2 x 10	16	
Gerai de Alvenaria	980/07066	115	2,3 x 10	22,23	
Gerai de Alvenaria	980/07067	115	2,3 x 10	22,23	
Gerai de Alvenaria	880/07068	80	2,6 x 10	22,23	
Gerai de Alvenaria	980/07069	230	2,6 x 10	22,23	
Gerai de Alvenaria	980/07070	300	2,8 x 10	20	
Gerai de Alvenaria	980/07071	350	3,0 x 10	25,4 +P	