

MOLA A BATTENTARE CEMENTO

Disco diamantato con spessore maggiorato del segmento, studiato per il taglio di tracce per il posizionamento di cavi elettrici, fibra ottica, circuiti elettrici ecc. Possono essere utilizzati anche in applicazioni di apertura, recupero o allargamento di giunti di dilatazione già esistenti. Idoneo all'utilizzo su macchine taglia suolo con potenze uguali o superiori a 13 hp.

Disponibili dallo spessore 6 allo spessore 20 in vari diametri.



Ø A RICHIESTA



TABELLA TECNICA



SUPER

Calcestruzzo



OTTIMO



BUONO



MEDIO



SUFFICIENTE

INADATTO

COD.	Ø	FORO	SPESORE	COD.	Ø	FORO	SPESORE
MBC300S06F25	300	25,4 + PIN	6	MBC450S10F25	450	25,4 + PIN	10
MBC300S08F25	300	25,4 + PIN	8	MBC450S12F25	450	25,4 + PIN	12
MBC300S10F25	300	25,4 + PIN	10	MBC450S15F25	450	25,4 + PIN	15
MBC300S12F25	300	25,4 + PIN	12	MBC450S20F25	450	25,4 + PIN	20
MBC300S15F25	300	25,4 + PIN	15	MBC500S15F25	500	25,4 + PIN	15
MBC350S06F25	350	25,4 + PIN	6	MBC500S20F25	500	25,4 + PIN	20
MBC350S08F25	350	25,4 + PIN	8	MBC600S15F25	600	25,4 + PIN	15
MBC350S10F25	350	25,4 + PIN	10	MBC600S20F25	600	25,4 + PIN	20
MBC350S12F25	350	25,4 + PIN	12				
MBC350S15F25	350	25,4 + PIN	15				
MBC400S06F25	400	25,4 + PIN	6				
MBC400S08F25	400	25,4 + PIN	8				
MBC400S10F25	400	25,4 + PIN	10				
MBC400S12F25	400	25,4 + PIN	12				
MBC400S15F25	400	25,4 + PIN	15				
MBC450S06F25	450	25,4 + PIN	6				
MBC450S08F25	450	25,4 + PIN	8				

* forature a richiesta - boring on request