

DISQUE DIAMANT



GÖLZ – LBA60

MIXTE



Gamme Technique



EN 13236



Segments crénelés
turbo Hauteur
10 mm



Les disques diamant
soudés laser
présentent une
meilleure résistance



Alésage 20 / 25,4
(Autres alésage sur
demande)



Disque pour Scie de
Sol ou Découpeuse

Coupe optimale :

Béton, béton armé, Acier, Asphalte, matériaux abrasif



Coupe possible :

Matériaux de construction courant



Conseil : alternez les matériaux d'utilisation pour une meilleure longévité de l'outil.

Le LBA50 est un disque diamant mixte (Béton – Asphalte) à grande polyvalence.

- Segments crénélés turbo Hauteur 10 mm
- Utilisation dans le TP
- Béton, acier, asphalte, matériaux abrasifs
- Hauteur de segment : 10 mm
- Grande polyvalence dans les matériaux sous condition d'alternance entre les matériaux
- Le LBA60 Mixte Technique pour vos découpeuse thermique ou scie de sol
- Diamètres : de 300 à 450 mm
- Dans la découpe d'Asphalte, attention à ne pas descendre dans la grave de manière prolongée.

LBA60

Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	Code article
		L	I	h	Nbrs					
300	20,0	40	2,8	10	20	100 m/sec	6 400	Découpeuse ou Scie de Sol	A eau ou à Sec	LBA60 300
350	20,0	40	2,8	10	24	100 m/sec	5 500			LBA60 350
350	25,4	40	2,8	10	24	100 m/sec	5 500			LBA60 351
400	25,4	40	3,2	10	28	100 m/sec	4 780			LBA60 401
450	25,4	40	3,6	10	32	100 m/sec	4 250			LBA60 451

Matériaux	GRANIT		Marbre reconstitués Carrelage	Béton		Asphalte
	Riche en quartz	Pauvre en quartz		Non-armé	Armé	
Vitesse périphérique en m/sec	25 - 30	32 - 40	40 - 50	30 - 50	30 - 40	45 - 60