



### 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

# FICHE PRODUIT

## 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 crénelés 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	<b>LBA60 300</b>
350	20,0	40	2,8	10	24	100 m/sec	5 500			<b>LBA60 350</b>
350	25,4	40	2,8	10	24	100 m/sec	5 500			<b>LBA60 351</b>
400	25,4	40	3,2	10	28	100 m/sec	4 780			<b>LBA60 401</b>
450	25,4	40	3,6	10	32	100 m/sec	4 250			<b>LBA60 451</b>

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