

DISQUE DIAMANT



GÖLZ – LT40

BÉTON



Gamme Technique



EN 13236



Segments crénelés
turbo Hauteur
10 mm



Les disques diamant
soudés laser
présentent une
meilleure résistance



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



Disque Spécial
Découpeuse – Scie
de Sol

Coupe optimale :

Béton, béton armé, tuiles, brique, parpaing



Coupe possible :

Matériaux de construction courant



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

Le LT40 est un disque diamant de haut de gamme pour béton, à grande polyvalence dans les matériaux de construction.

- Segments turbo 10 mm très haut rendement
- Performant sur les coupes à sec des matériaux de maçonnerie
- Béton, béton armé, tuiles et matériaux courants
- Grande aisance de coupe
- Hauteur de segment : 10 mm
- Diamètres : de 300 à 400 mm

LT40

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	3,2	10	20	100 m/sec	6 400	Découpeuse ou Scie de Sol	A eau ou à Sec	LT40 300
300	25,4	40	3,2	10	20	100 m/sec	6 400			LT40 301
350	20,0	40	3,2	10	24	100 m/sec	5 500			LT40 350
350	25,4	40	3,2	10	24	100 m/sec	5 500			LT40 351
400	20,0	40	3,6	10	28	100 m/sec	4 780			LT40 400
400	25,4	40	3,6	10	28	100 m/sec	4 780			LT40 401
400	25,4 / 20	40	3,6	10	28	100 m/sec	4 780			LT40 405

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