

DISQUE DIAMANT



GÖLZ – LT30

BÉTON



Gamme Standard



EN 13236



Segments crénelés
turbo



Les disques diamant
soudés laser
présentent une
meilleure résistance



Alésage 22,23 /
20,0 / 25,4
(Autres alésage sur
demande)



Ø 125 au 230 Meuleuse,
filaire ou batterie /
Rainureuse / à partir du Ø
300 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 LT30 est un disque diamant de milieu de gamme pour béton, à grande polyvalence dans les matériaux de construction.

- Segments soudé laser
- Segments turbo pour un refroidissement optimal
- Performant sur les coupes à sec ou à eau des matériaux de maçonnerie
- Béton, béton armé, tuiles et matériaux courants
- Grande aisance de coupe
- Hauteur de segment : 10 mm
- Très bon rapport Qualité / Prix
- Existe en version avec flasque à moyeu déporté M14 spécial coupes profondes en 125 et 230
- Diamètres : de 115 à 400 mm

LT30										
Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	Code article
		L	I	h	Nbrs					
115	22,23	32	2,2	10	9	80 m/sec	13 200	Meuleuse ou Rainureuse	À sec ou à eau	0497 835 0115
125	22,23	32	2,0	10	10	80 m/sec	12 250			0497 835 0125
150	22,23	32	2,2	10	12	80 m/sec	10 200			0497 835 0150
180	22,23	32	2,4	10	14	80 m/sec	8 600			0497 835 0180
230	22,23	38	2,6	10	16	80 m/sec	6 600			0497 835 0230
300	20,0	40	3,2	10	20	100 m/sec	6 400	Découpeuse ou Scie de Sol	À sec ou à eau	LT30 300
300	25,4	40	3,2	10	20	100 m/sec	6 400			LT30 301
350	20,0	40	3,2	10	24	100 m/sec	5 500			LT30 350
350	25,4	40	3,2	10	24	100 m/sec	5 500			LT30 351
400	20	40	3,6	10	28	100 m/sec	4 780			LT30 400
400	20 / 25,4	40	3,6	10	28	100 m/sec	4 780			LT30 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