

FICHE PRODUIT

GÖLZ[®]
DIAMOND TOOLS & EQUIPMENT

www.golz.fr

DISQUE DIAMANT



BÉTON

LT30



Gamme Standard



Norme : EN13236



Lunettes de protection obligatoires



Consulter le manuel / la notice d'instructions



Masque obligatoire



Gants de protection obligatoires



Casque de protection obligatoire



Ne pas ébarber



Segments crénelés turbo - Hauteur de segments 10 mm



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



Existe en version avec flasque à moyeu déporté M14



Version Flasqué Alésage M14

FICHE PRODUIT

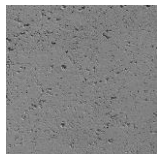


www.golz.fr



DISQUE DIAMANT

Coupe optimale :



Béton



Béton armé



Tuiles



Brique



Parpaing



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			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
LT30 FLASQUÉ M14										
125	M14	32	2,2	10	10	80 m/sec	12 250			0497 835 0126
230	M14	38	2,6	10	16	80 m/sec	6 600			0497 835 0231
LT30										
300	20,0	40	3,2	10	20	100 m/sec	6 400			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