



GÖLZ – LGB30 FLASQUÉ M14

GRANIT

 *Gamme Prémium Plus*



EN 13236



Segments crénelés
turbo



LGB30 avec flasque
à moyeu déporté
M14



Les disques diamant
soudés laser
présentent une
meilleure résistance



Alésage M14



Disque Spécial
Meuleuse, filaire ou
batterie

Coupe optimale :

Granit, pierres dures, béton armé, bordure granit



Coupe possible :

Matériaux de construction courant



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

Le LGB30 est un disque diamant de très haut de gamme pour le granit, très performant dans les matériaux durs, avec un rendement et une vitesse supérieurs.

- **Version avec flasque à moyeu déporté M14 spécial coupes profondes**
- Segments crénelés soudé laser
- Disque à coupe rapide, segment haute concentration
- Qualité des diamants et liants optimisés pour tous types de granits
- Granit, pierres dures, béton à composants dures, Béton très fortement armé, tuile de Ste Foy
- Étudié pour le tronçonnage des matériaux durs
- Hauteur de segment : 10 mm
- Diamètres : de 125 à 230 mm

LGB30 FLASQUÉ M14									
Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	Code article
		L	l	h	Nbrs				
125	M14	32	2,2	10	10	12 250	Meuleuse	A Sec	LGB30 126
230	M14	38	2,6	10	16	6 600			LGB30 231

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