

FICHE PRODUIT

GÖLZ[®]
DIAMOND TOOLS & EQUIPMENT

www.golz.fr



DISQUE DIAMANT

BÉTON - GRANIT

GX-UL 12



Gamme Prémium Plus



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

GALAXIS TECHNOLOGY



Segments diamants positionnés - Hauteur de segments 12 mm



Diamants positionnés



Les disques diamant soudés laser présentent une meilleure résistance



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



Du Ø 300 au Ø 400
Disque Spécial Découpeuse

FICHE PRODUIT

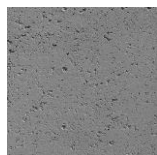


www.golz.fr



DISQUE DIAMANT

Coupe optimale :



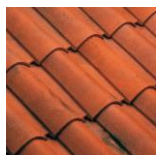
Béton



Béton armé



Tuiles



Tuile St Foy



Granit



Grès des Indes



Matériaux de construction courant

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

Le GX-UL12 est un disque diamant de très haut de gamme pour béton et le Granit, à grande polyvalence dans les matériaux de construction, idéal pour la tuile.

- Segments 12 mm, diamants positionnés, soudé laser
- Tôle perforée, ventilée
- Performant sur les coupes à sec ou à eau dans le béton et le granit
- Granit, grès des Indes, tuiles, tuiles de Sainte Foy, béton, béton armé, gravillons lavés
- Vitesse de coupe : deux fois plus vite qu'un disque classique
- Vitesse et durée de vie exceptionnelles, segment de 12 mm
- Idéal pour les couvreurs qui utilisent une découpeuse
- Le GX-UL12 pour vos tronçonneuse thermique uniquement.
- Pour tous ceux qui recherche l'excellence.
- Diamètres : de 300 à 400 mm

GX-UL12										
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	3,0	12	21	100 m/sec	6 400			GX-UL12 300
350	20,0	40	3,2	12	24	100 m/sec	5 500			GX-UL12 350
350	25,4	40	3,2	12	24	100 m/sec	5 500			GX-UL12 351
400	20,0	40	3,4	12	28	100 m/sec	4 780			GX-UL12 400
400	25,4	40	3,4	12	28	100 m/sec	4 780			GX-UL12 401

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