

FICHE PRODUIT

GÖLZ[®]
DIAMOND TOOLS & EQUIPMENT

www.golz.fr

DISQUE DIAMANT



BÉTON - GRANIT

RX1



Gamme Excellence



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 spécifique avec encoche -
Hauteur de segments 14 mm du Ø115 au Ø230 et 16 mm du Ø300 au Ø400



Les disques diamant soudés laser présentent une meilleure résistance



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



Ø 125 au 230 Spécial Meuleuse, filaire ou batterie ou rainureuse / à partir du Ø 300 Découpeuse

FICHE PRODUIT

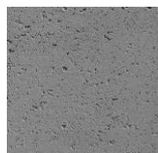


www.golz.fr



DISQUE DIAMANT

Coupe optimale :



Béton



Béton armé



Granit



Grès des Indes



Porphyre



Pierres dures

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

Champion dans sa catégorie, le RX1 est un disque diamant haut de gamme pour Béton/Granit. Vitesse et durée de vie exceptionnelles, segment de 14 mm jusqu'au 230 et 16 mm à partir du 300.

- Segments soudé laser
- Disque à coupe rapide, tôle ventilée, segment haute concentration
- Performant sur les coupes à sec des matériaux de maçonnerie
- **Hauteur de segment 14 mm et 16 mm : longévité exceptionnelle**
- Vitesse de coupe : deux fois plus vite qu'un disque classique
- Béton armé, tuiles, gravillons lavés, briques terre cuite, pierre dure, granit, Grès des Indes, Porphyre
- **Idéal pour tous les matériaux très dur**
- Diamètres : de 115 à 400 mm

RX1										
Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	Code article
		L	l	h	Nbrs					
115	22,23	31	2,4	14	8	80 m/sec	13 200			RX1 115
125	22,23	35	2,4	14	9	80 m/sec	12 250			RX1 125
150	22,23	35	2,6	14	10	80 m/sec	10 200			RX1 150
180	22,23	37	2,8	14	12	80 m/sec	8 600			RX1 180
230	22,23	37	3,0	14	14	80 m/sec	6 600			RX1 230
300	20,0	40	3,0	16	20	100 m/sec	6 400			RX1 300
350	25,4	40	3,0	16	24	100 m/sec	5 500			RX1 350
350	20,0	40	3,0	16	24	100 m/sec	5 500			RX1 351
400	25,4	40	3,2	16	28	100 m/sec	4 780			RX1 400
400	20	40	3,2	16	28	100 m/sec	4 780			RX1 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