

# FICHE PRODUIT

**GÖLZ**<sup>®</sup>  
DIAMOND TOOLS & EQUIPMENT

[www.golz.fr](http://www.golz.fr)

DISQUE DIAMANT



**BÉTON - GRANIT**

**RX1S**



*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 16 mm



Alésage 25,4 (Autres alésage sur demande)



Les disques diamant soudés laser présentent une meilleure résistance



Tôle Detenso permettant de réduire le bruit



Disque Spécial Scie à Pont et Scie de Maçon

# FICHE PRODUIT

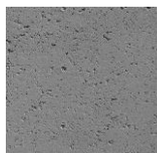


[www.golz.fr](http://www.golz.fr)



## 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 RX1S est un disque diamant haut de gamme pour Béton/Granit. Vitesse et durée de vie exceptionnelles, segment de 16 mm.

- 
- Segments soudé laser
- Tôle anti-vibrations, encoches réduites pour diminuer le sifflement
- Tôle Detenso permettant de réduire le bruit
- **Hauteur de segment 16 mm : longévité exceptionnelle**
- Vitesse de coupe : deux fois plus vite qu'un disque classique
- Coupe deux fois plus longtemps qu'un disque haut de gamme
- Béton armé, tuiles, gravillons lavés, briques terre cuite, pierre dure, granit, Grès des Indes, Porphyre
- Diamètres : de 300 à 600 mm

RX1S										
Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	Code article
		L	l	h	Nbrs					
300	25,4	40	3,0	16	20	100 m/sec	6 400			RX1S 301
350	25,4	40	3,0	16	24	100 m/sec	5 500			RX1S 351
400	25,4	40	3,2	16	28	100 m/sec	4 780			RX1S 401
450	25,4	40	3,4	16	32	100 m/sec	4 250			RX1S 450
500	25,4	40	4,2	16	36	100 m/sec	3 800			RX1S 500
600	25,4	40	4,2	16	40	100 m/sec	3 170			RX1S 600

Matériaux	GRANIT		Marbre reconstitués Carrelage	Béton		Asphalte
	Riche en quartz	Pauvre en Quartz		Non-armé	Armé	
<b>Vitesse périphérique en m/sec</b>	<b>25 - 30</b>	<b>32 - 40</b>	<b>40 - 50</b>	<b>30 - 50</b>	<b>30 - 40</b>	<b>45 - 60</b>