

# FICHE PRODUIT

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

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

DISQUE DIAMANT



**GRANIT**

**SG35**



*Gamme Prémium*



**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, à liant tendre - Hauteur de segments 10 mm



Les disques diamant soudés laser présentent une meilleure résistance



Tôle Detenso permettant de réduire le bruit



Alésage 30,0 & 25,4 et 25,4 (Autres alésage sur demande)



Disque Spécial Scie à Pont et Scie de Maçon

# FICHE PRODUIT



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



## DISQUE DIAMANT

### Coupe optimale :



Granit



Pierre Dure



Bordure Granit



Béton armé



Brique dure

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

Le disque diamant pour Granit SG35 est très performant dans les matériaux durs, avec un rendement et une vitesse supérieurs.

- Segments cannelés pour un meilleur refroidissement et dégagement des poussières dans les coupes profondes
- Disque à coupe rapide, segment haute concentration
- Qualité des diamants et liants optimisés pour tous types de granits
- Tôle anti-vibrations, encoches réduites pour diminuer le sifflement
- Tôle Detenso permettant de réduire le bruit
- Béton armé, tuiles, gravillons lavés, briques terre cuite, pierre dure, granit
- Hauteur de segment : 10 mm
- Diamètres : de 300 à 600 mm

SG35										
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	30 / 25,4	31	2,8	10	24	100 m/sec	6 400			0396 327 0300
350	30 / 25,4	31	2,8	10	26	100 m/sec	5 500			0396 327 0350
350	25,4	31	2,8	10	26	100 m/sec	5 500			0396 327 0351
400	30 / 25,4	31	3,2	10	30	100 m/sec	4 780			0396 327 0400
450	30 / 25,4	31	3,4	10	34	100 m/sec	4 250			0396 327 0450
500	25,4	31	4,5	10	4,5	100 m/sec	3 800			0396 327 0501
600	25,4	31	4,5	10	4,5	100 m/sec	3 170		0396 327 0601	

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>