

# FICHE PRODUIT

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

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

DISQUE DIAMANT



**GRANIT**

**GN25**



*Gamme Technique*



**Norme : EN13236**



Lunettes de protection obligatoires



Consulter le manuel/ la notice d'instructions



Masque obligatoire



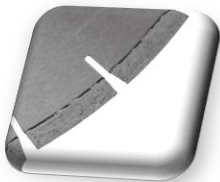
Gants de protection obligatoires



Casque de protection obligatoire



Ne pas ébarber



Segments Classique (lisse), à liant tendre - Hauteur de segments 10 mm



Les disques diamant soudés laser présentent une meilleure résistance



Alésage 30,0 & 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



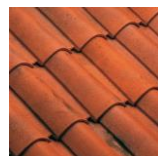
Pierre Dure



Bordure Granit



Béton armé



Tuile de Ste Foy

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

Le disque diamant pour Granit GN25 est très performant dans les matériaux durs, avec un rendement et une vitesse supérieurs.

- Segments lisse à liant tendre soudé laser
- Disque à coupe rapide, segment haute concentration
- Qualité des diamants et liants optimisés pour tous types de granits
- Granit, pierres dures
- **Pour scies à pont jusqu'à 5 kW**
- Hauteur de segment : 10 mm
- Diamètres : de 350 à 400 mm

| GN25   |              |               |     |    |      |                   |                     |         |               |                 |
|--------|--------------|---------------|-----|----|------|-------------------|---------------------|---------|---------------|-----------------|
| Ø (mm) | Alésage (mm) | Segments (mm) |     |    |      | Vitesse max (m/s) | Vitesse max (tr/mn) | Machine | Type de Coupe | Code article    |
|        |              | L             | I   | h  | Nbrs |                   |                     |         |               |                 |
| 350    | 30 / 25,4    | 40            | 3,2 | 10 | 24   | 100 m/sec         | 5 500               |         |               | <b>GN25 350</b> |
| 400    | 30 / 25,4    | 40            | 3,6 | 10 | 28   | 100 m/sec         | 4 780               |         |               | <b>GN25 400</b> |

| 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> |