

# FICHE PRODUIT

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

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



DISQUE DIAMANT

**ASPHALTE**

**AS25**



*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



Segment de protection contre l'usure de la tôle - Hauteur de segments 12 mm



Les disques diamant soudés laser présentent une meilleure résistance



Alésage 35,0 (Autres alésage sur demande)



Disque Spécial Scie à sol à partir de 27 Cv

# FICHE PRODUIT



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



## DISQUE DIAMANT

### Coupe optimale :



Asphalte



Enrobé



Matériaux Abrasif



- Vitesse périphérique conseillée : 40 à 60 m/s
- Vitesse d'avance : 2 à 4 mètres / minute
- Arrosage conseillé : 5 à 20 litres /minute

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

Le AS25 est un disque diamant pour L'Asphalte très haut de gamme à forte concentration de diamants. Puissance et rendement sont au RDV. Coupe sous arrosage avec scie à sol.

- Hauteur de segments 12 mm très haut rendement
- Encoches réduites pour un rendement maximal
- **Avec segment de protection contre l'usure de la tôle**
- Grande aisance de coupe
- Disque spécial Asphalte
- Pour scies à sol à partir de 27 Cv
- Diamètres : de 500 à 1000 mm
- Alésages et perçages sur mesure pour tous types de machines (à préciser lors de la commande)
- **Malgré les protections, attention à ne pas descendre dans la grave de manière prolongée.**

### AS22

| Ø<br>(mm) | Alésage<br>(mm) | Segments (mm) |     |    |      | Vitesse max<br>(m/s) | Vitesse max<br>(tr/mn) | Machine   | Type de<br>Coupe  | Code article |
|-----------|-----------------|---------------|-----|----|------|----------------------|------------------------|---|---|--------------|
|           |                 | L             | I   | h  | Nbrs |                      |                        |   |   |              |
| 500       | 35,0            | 40            | 3,6 | 12 | 32   | 63 m/sec             | 2 450                  |  |  | AS25 50036   |
| 600       | 35,0            | 40            | 4,6 | 12 | 42   | 63 m/sec             | 2 050                  |   |   | AS25 60046   |
| 700       | 35,0            | 40            | 4,6 | 12 | 46   | 63 m/sec             | 1 750                  |   |   | AS25 70046   |
| 800       | 35,0            | 40            | 4,6 | 12 | 52   | 63 m/sec             | 1 550                  |   |   | AS25 80046   |
| 1000      | 35,0            | 40            | 4,6 | 12 | 68   | 63 m/sec             | 1 250                  |   |   | AS25 100046  |

| Matériaux                                    | GRANIT             |                     | Marbre<br>reconstitués<br>Carrelage | Béton          |                | Asphalte       |
|--|--------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
|  | Riche en<br>quartz | Pauvre en<br>quartz |                                     | Non-armé       | Armé           |                |
| <b>Vitesse<br/>périphérique<br/>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> |