

# FICHE PRODUIT

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

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



DISQUE DIAMANT

**ASPHALTE**

**AS20**



*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



Segment de protection contre l'usure de la tôle - Hauteur de segments 10 mm



Les disques diamant soudés laser présentent une meilleure résistance



Alésage 25,4 (Autres alésage sur demande)



Disque Spécial Scie à sol de 15 à 20 Cv

# FICHE PRODUIT

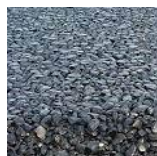


[www.golz.fr](http://www.golz.fr)



## 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 AS20 est un disque diamant pour L'Asphalte. Puissance et rendement sont au RDV. Coupe sous arrosage avec scie à sol.

- Hauteur de segments 10 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 de 15 à 20 Cv
- Diamètres : de 500 à 800 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.**

### AS20

Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	Code article
		L	I	h	Nbrs					
500	25,4	40	3,6	10	36	63 m/sec	2 450			AS20 50036
600	25,4	40	4,0	10	42	63 m/sec	2 050			AS20 60040
700	25,4	40	4,6	10	45	63 m/sec	1 750			AS20 70046
800	25,4	40	4,8	10	52	63 m/sec	1 550			AS20 80048

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>