



## LOOP CUTTER AB106 9C Béton Premium



EN13236



Port de lunettes  
de protection



Port de gants



Port de  
protections  
auditives



Port de  
protections  
respiratoires



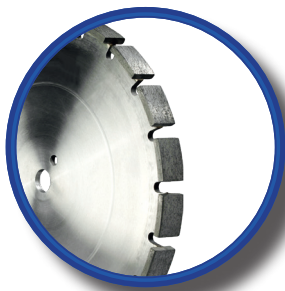
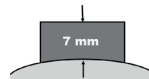
Lire  
la notice  
d'utilisation



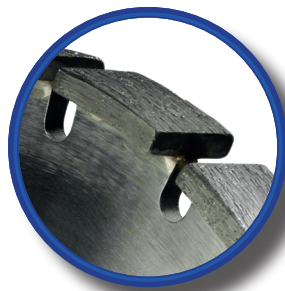
Ne pas incliner  
la machine lors  
du découpage



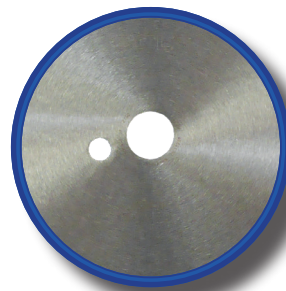
La conception et la fabrication des disques GÖLZ répondent à la norme EN13236. GÖLZ est un membre de l'OSA (Organisation pour la sécurité des Abrasifs), garantissant ainsi une utilisation en toute sécurité et sans problèmes de ses produits.



Segments brasés,  
arrosage obligatoire dans  
le béton - Hauteur de  
segments 7 mm



Disques diamant forte  
épaisseur 6 mm à 15 mm  
et jusqu'à 25 mm sur  
demande - Profil C1



Alésage 25,4  
(Autres alésage  
sur demande)



Disque pour  
scie de plus de 20 cv

Disque brasé spécial rainurage béton pour pose de boucles et fibre optique.

- ▶ Rainurage Béton - Profil C1
- ▶ Épaisseur en standard de 6 mm à 15 mm et jusqu'à 25 mm sur demande
- ▶ Diamètres en standard de 300 à 350 mm et jusqu'à 1000 mm sur demande
- ▶ **Montage sur scie à sol à partir de 20 CV (15 kw)**
- ▶ Béton, béton armé
- ▶ Rendement élevé
- ▶ **Coupe sous arrosage dans le béton impérative**
- ▶ Rainurage béton pour pose de boucles & fibre optique
- ▶ Diamètres : de 300 à 350 mm (autres diamètre sur demande)
- ▶ Pour scies à sol jusqu'à 25 kW



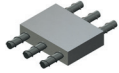


**Conseil : alternez les matériaux d'utilisation pour une meilleure longévité de l'outil.**

Coupe optimale :





Béton



Béton armé

## LOOP CUTTER AB106 9C

Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	EAN	Réf. article
		L	I	H	Nb						
300	25,4	40	6	7	18	63 m/sec	3 500			4026189106292	<b>130.267.06</b>
300	25,4	40	8	7	18	63 m/sec	3 500			4026189106315	<b>130.287.06</b>
300	25,4	40	10	7	18	63 m/sec	3 500			4026189001979	<b>131.207.06</b>
300	25,4	40	12	7	18	63 m/sec	3 500			4026189123381	<b>130.227.06</b>
300	25,4	40	15	7	18	63 m/sec	3 500			4026189148858	<b>131.257.06</b>
350	25,4	40	6	7	21	63 m/sec	3 000			4026189105950	<b>135.267.06</b>
350	25,4	40	8	7	21	63 m/sec	3 000			4026189105851	<b>135.287.06</b>
350	25,4	40	10	7	21	63 m/sec	3 000			4026189105868	<b>136.207.06</b>
350	25,4	40	12	7	21	63 m/sec	3 000			4026189126108	<b>135.227.06</b>
350	25,4	40	15	7	21	63 m/sec	3 000			4026189176646	<b>136.257.06</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>