

LOOP CUTTER AS191 8D Asphalte Premium



EN13236



Port de lunettes de protection



Port de gants



Port de protections auditives



Port de protections respiratoires



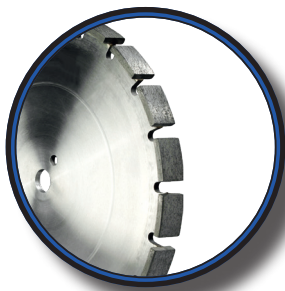
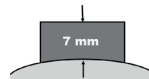
Lire la notice d'utilisation



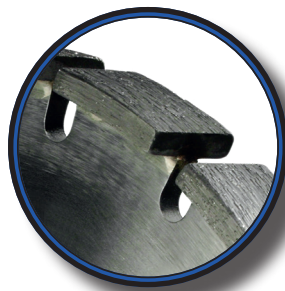
Ne pas incliner la machine lors du découpage



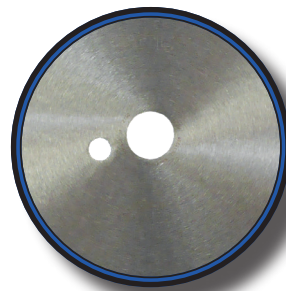
La conception et la fabrication des disques GÖLZ répondent à la norme EN13236. GÖLZ est un membre de l'OSA (Organisation pour la sécurité des Abrasifs), garantissant ainsi une utilisation en toute sécurité et sans problèmes de ses produits.



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 Asphalte pour pose de boucles et fibre optique.

- ▶ Rainurage Asphalte et Matériaux Abrasifs - 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)**
- ▶ Asphalte
- ▶ Rendement élevé
- ▶ **Coupe sous arrosage dans l'Asphalte impérative**
- ▶ Rainurage Asphalte 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 :



Asphalte

LOOP CUTTER AS191 8D

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		 COUPE A EAU	4026189106285	130.266.91
300	25,4	40	8	7	18	63 m/sec	3 500			4026189106308	130.286.91
300	25,4	40	10	7	18	63 m/sec	3 500			4026189106322	131.206.91
300	25,4	40	12	7	18	63 m/sec	3 500			4026189148865	131.226.91
300	25,4	40	15	7	18	63 m/sec	3 500			4026189148872	130.256.91
350	25,4	40	6	7	21	63 m/sec	3 000			4026189126115	135.266.91
350	25,4	40	8	7	21	63 m/sec	3 000			4026189106230	135.286.91
350	25,4	40	10	7	21	63 m/sec	3 000			4026189126122	137.206.91
350	25,4	40	12	7	21	63 m/sec	3 000			4026189106360	135.226.91
350	25,4	40	15	7	21	63 m/sec	3 000			4026189106377	135.256.91

Matériaux	GRANIT		Marbre reconstitués Carrelage	Béton		Asphalte
	Riche en quartz	Pauvre en quartz		Non-armé	Armé	
VITESSE PÉRIPHÉRIQUE EN M/SEC	25-30	32-40	40-50	30-50	30-40	45-60