

**LASER** ✨

## TS35 Béton Premium



**EN13236**



Port de lunettes de protection



Port de gants



Port de protections auditives



Port de protections respiratoires



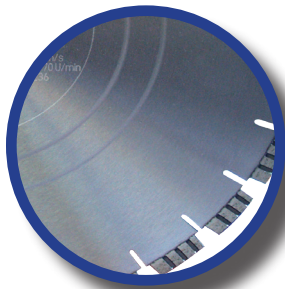
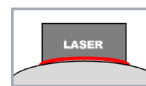
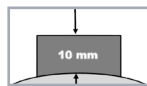
Lire la notice d'utilisation



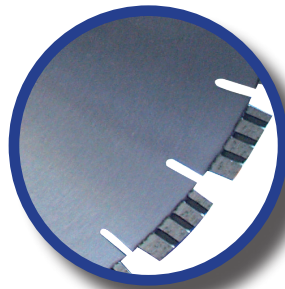
Ne pas incliner la machine lors du découpage



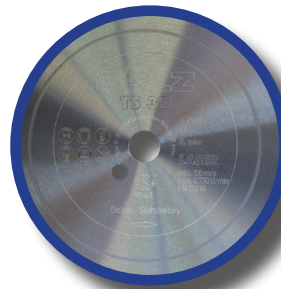
La conception et la fabrication des disques GÖLZ répondent à la norme EN13236. GÖLZ est un membre de l'OSA (Organisation pour la sécurité des Abrasifs), garantissant ainsi une utilisation en toute sécurité et sans problèmes de ses produits.



Segments turbo, soudés laser



Hauteur de segments 10 mm



Alésage 20,0 ou 25,4 (Autres alésage sur demande), possibilité perçage ras de mur



Disque spécial pour découpeuse électrique HE160, ES400 ou HS400, Cardi PE350 ou TP400, Diam et Eibenstock ETR 400 1P ou ETR400 2P

Le TS35 est un disque diamant de haut de gamme pour béton, à grande polyvalence dans les matériaux de construction. Des segments turbo spéciaux assurent des vitesses de coupe élevées lors de la coupe de la plupart des matériaux durs. En parallèle, ils contribuent à la bonne endurance du disque même pour le tronçonnage de béton armé.

- ▶ Segments turbo soudé laser
- ▶ Hauteur de segment : 10 mm
- ▶ Le TS35 Béton premium plus adapté aux travaux de coupe à sec et à eau de matériaux couramment employés dans le bâtiment et les travaux publics
- ▶ Béton, béton armé, tuiles, bordure béton, buse, regard et matériaux courants (Polyvalence dans les matériaux de construction)
- ▶ Disque pour scies électroportatives GÖLZ HE160, ES400 ou HS400, Cardi PE350 ou TP400, Diam et Eibenstock ETR 400 1P ou ETR400 2P
- ▶ Disque avec ou sans perçage à ras de mur
- ▶ Diamètres : de 350 à 400 mm



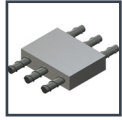


**Conseil : alternez les matériaux d'utilisation pour une meilleure longévité de l'outil.**

Coupe optimale :



Béton



Béton armé



Tuiles



Brique



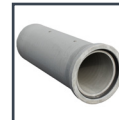
Parpaing



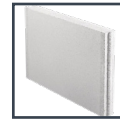
Pierre tendre et abrasive



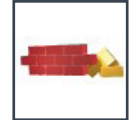
Bordure Béton



Buse Béton






Siporex



Matériaux de construction courant

## TS35

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						
350	25,4	31	2,4	10	24	100 m/s	5 500		 COUPE A EAU  COUPE A SEC	4026189008176	<b>0497 807 0350</b>
350	25,4 + Perçage	31	2,4	10	24	100 m/s	5 500			4026189164858	<b>0497 807 0353</b>
400	20,0	40	3,6	10	28	100 m/s	4 800			4026189875419	<b>0497 807 0401</b>
400	25,4	40	3,6	10	28	100 m/s	4 800			4026189130167	<b>0497 807 04031</b>
400	25,4 & 20,0	40	3,6	10	28	100 m/s	4 800			4026189196026	<b>0497 807 0403</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>