



LASER ✦

CT30 Béton Technique

EN13236



Port de lunettes de protection



Port de gants



Port de protections auditives



Port de protections respiratoires



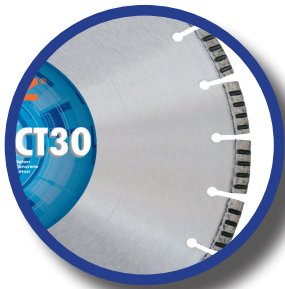
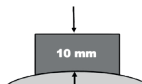
Lire la notice d'utilisation



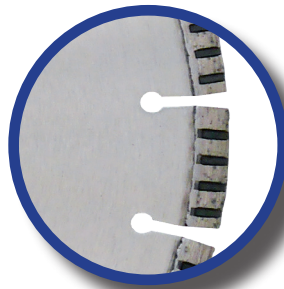
Ne pas incliner la machine lors du découpage



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 25,4
(Autres alésage sur demande)



Pour toutes vos scie sur table à eau, scie à sol ou découpeuse électrique et thermique

Le CT30 est un disque diamant de milieu 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.

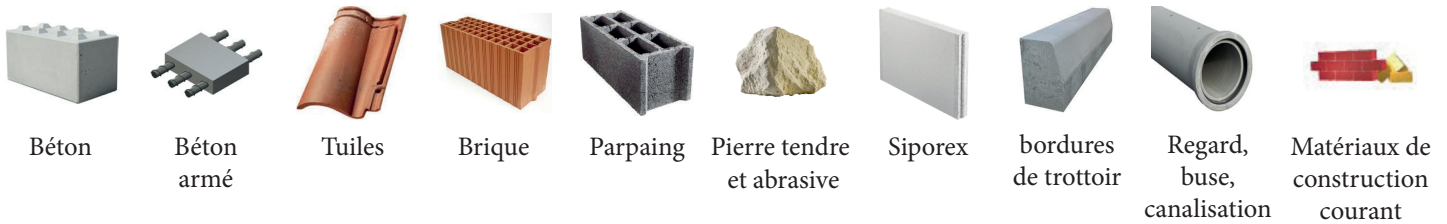
- ▶ Segments soudé laser
- ▶ Segments turbo pour un refroidissement optimal
- ▶ Hauteur de segment : 10 mm
- ▶ Grande aisance de coupe
- ▶ Le CT30 Béton Technique adapté aux travaux de coupe à sec et à eau de matériaux couramment employés dans le bâtiment
- ▶ Béton, béton armé, tuiles et matériaux courants (Polyvalence dans les matériaux de construction)
- ▶ **Idéal pour scie de sol électrique et thermique à faible puissance jusqu'à 10 Cv (7Kw) maxi**
- ▶ Diamètres : de 350 à 750 mm








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

Coupe optimale :



CT30

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	40	2,8	10	24	100 m/s	5 500	  	4026189083760	CT30 351	
400	25,4	40	3,2	10	28	100 m/s	4 800		4026189083777	CT30 401	
450	25,4	40	3,2	10	32	100 m/s	4 250		4026189083784	CT30 451	
500	25,4	40	3,2	10	36	100 m/s	3 850		4026189122070	CT30 501	
600	25,4	40	4,0	10	42	100 m/s	3 200		4026189083791	CT30 601	
700	25,4	40	4,2	10	50	100 m/s	2 700		4026189133649	CT30 701	
750	25,4	40	4,6	10	52	100 m/s	2 550		4026189265081	CT30 751	

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