



TS40GX
Béton Excellence



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



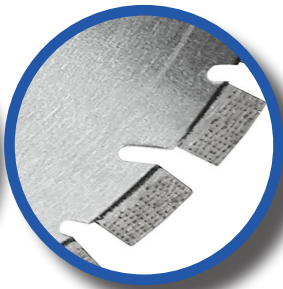
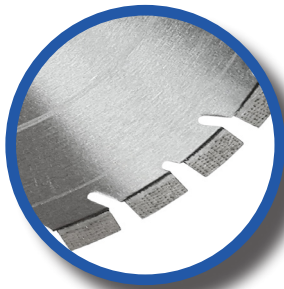
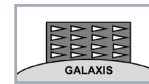
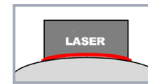
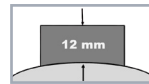
FEDERATION • OF • EUROPEAN PRODUCERS • OF • ABRASIVES

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.



GALAXIS
TECHNOLOGY

LASER ✨



Disque à segment soudé laser, hauteur de segments 12 mm

Diamants positionnés

Alésage 22,23 / 20,0 / 25,4
(Autres alésage sur demande)
Existe avec perçage coupe à ras de mur pour HS400 et Squatina 400

Disque Spécial machines électriques et à batterie

Champion dans sa catégorie, le TS40GX est un disque diamant de très haut de gamme Béton. Il permet une coupe ultra silencieuse et nette, en coupe à eau comme à sec. Vitesse et durée de vie exceptionnelles, segment de 12 mm.

- ▶ Segments soudé laser
- ▶ Outil diamanté très haut de gamme : très forte concentration de diamants (de haute qualité), 12mm de hauteur diamantée pour une durée de vie extrême
- ▶ Disque diamant très fin pour une coupe plus rapide
- ▶ **Spécialement conçues pour une utilisation sur découpeuse et meuleuses alimentées par batterie**
- ▶ Grâce au faible poids, à l'équilibrage et au type de segments, elles permettent le plus grand nombre de coupe, par charge de batterie
- ▶ Préserve et économise la durée de vie de la batterie
- ▶ Des fonctions plus intelligentes pour une coupe plus sûre
- ▶ Béton armé, tuiles, brique, gravillons lavés, clinker, matériaux de construction courants
- ▶ Existe avec perçage ras de mur pour HS400 F, HE160 ou Squatina 400.
- ▶ **Existe pour Husqvarna K 540i (Ø 267)**
- ▶ Diamètres : de 125 à 400 mm



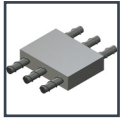


Conseil : alternez les matériaux d'utilisation pour une meilleure longévité de l'outil.

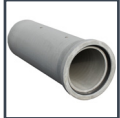
Coupe optimale :



Béton



Béton armé



Canalisations en béton



Tuiles



Gravillons Lavés



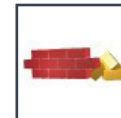
Briques



Parpaing



Pierre tendre et abrasive



Matériaux de construction courant

TS40GX

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						
125	22,23	25	2,0	12	10	80 m/s	12 250		COUPE A SEC	4026189268082	TS40GX125
230	22,23	25	2,2	12	20	80 m/s	6 650			4026189263353	TS40GX230
267	25,4	25	2,2	12	24	100 m/s	6 650		COUPE A EAU COUPE A SEC	4026189263391	TS40GX 267
300	25,4	25	2,4	12	32	100 m/s	6 400			4026189237705	TS40GX 300
350	25,4 / 20	25	2,4	12	36	100 m/s	5 500			4026189237736	TS40GX 350
400	25,4	25	2,4	12	36	100 m/s	4 800			4026189237804	TS40GX 400
400	25,4	25	2,4	12	36	100 m/s	4 800			4026189228000	TS40GX 401

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