



SG25 Grès cérame Technique



EN13236



Port de lunettes de protection



Port de gants



Port de protections auditives



Port de protections respiratoires



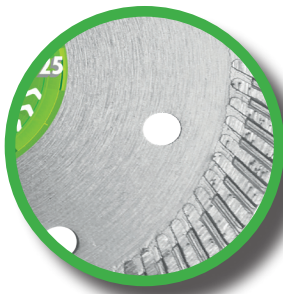
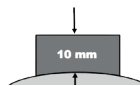
Lire la notice d'utilisation



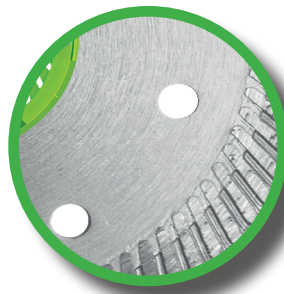
Ne pas incliner la machine lors du découpage



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.



Jante à couronne continue finement cannelée



Segments frittés Hauteur de segments 10 mm



Alésage 22,23



Pour meuleuses angulaires avec ou sans fil

Le SG25 est un disque diamant moyenne gamme spécial carrelleur, pour coupe à sec ou à eau.

- ▶ Épaisseur très fine de 1,4 mm (1,6 pour le 230) seulement
- ▶ Liant métallique spécial
- ▶ Découpe de tous carrelage, même les plus durs (y compris le carrelage grès cérame)
- ▶ Efficace même dans les carreaux de sols
- ▶ Bon rendement et vitesse de coupe exceptionnelle
- ▶ Jante continue cannelée et frittés hauteur de 10 mm
- ▶ Excellente résistance à la déformation
- ▶ Diamètres : de 115 à 230 mm

Disque à jante continue finement cannelée spécialement conçue pour coupe de grès cérame pleine masse jusqu'à 8 mm maximum (salle de bain) et carrelage. Très bon rapport qualité / prix.





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

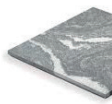
Coupe optimale :



Carrelage



Faïence



Grès Cérame
8 mm Max





Carrelage
Marbre
Fin



Granit Fin

SG25

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						
115	22,23	JC	1,4	10	JC	80 m/s	13 300		 COUPE A SEC	4026189096630	SG25 115
125	22,23	JC	1,4	10	JC	80 m/s	12 250			4026189096654	SG25 125
230	22,23	JC	1,6	10	JC	80 m/s	6 650			4026189096777	SG25 230

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