



RX1 Mixte Excellence Béton / Asphalté / Granit

EN13236



Port de lunettes de protection



Port de gants



Port de protections auditives



Port de protections respiratoires



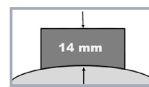
Lire la notice d'utilisation



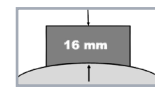
Ne pas incliner la machine lors du découpage



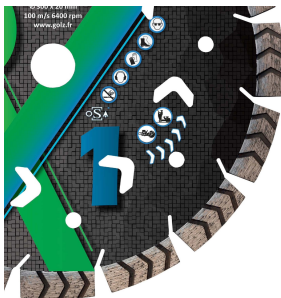
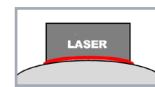
La conception et la fabrication des disques GÖLZ répondent à la norme EN13236. GÖLZ est un membre de l'OSA (Organisation pour la sécurité des Abrasifs), garantissant ainsi une utilisation en toute sécurité et sans problèmes de ses produits.



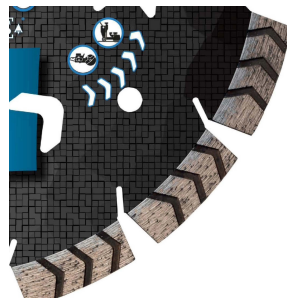
Jusqu'au Ø 230



A partir du Ø 300



Disque à segments zébra, soudé laser



Hauteur de segments 14 mm ≤ à 230 mm et 16 mm ≥ 300 mm



22,23, 20,0 ou 25,4 (Autres alésage sur demande)



Pour meuleuses angulaires avec ou sans fil, rainureuse et découpeuse électrique, batterie ou thermique et scie de sol

Champion dans sa catégorie, le RX1 est un disque diamant très haut de gamme : très forte concentration de diamants (de haute qualité) pour Béton / Asphalté / Granit. Vitesse et durée de vie exceptionnelles, segment de 14 mm jusqu'au 230 et 16 mm à partir du 300.

- ▶ Segments zébra, soudé laser
- ▶ Excellente capacité de coupe et tronçonnage rapide
- ▶ Grande vitesse de coupe, longévité accrue
- ▶ Rentabilité élevée
- ▶ Le RX1 Béton / Granit conçu pour la coupe du granit de voirie et du béton sous toutes ses déclinaisons
- ▶ Béton armé, béton silex, regard, buse, tuiles, gravillons lavés, briques terre cuite, pierre dure, granit, grès des Indes, porphyre, asphalté
- ▶ Idéal pour tous les matériaux très dur tels le granit de voirie, le grès d'assainissement ou le grès des Indes
- ▶ Coupe régulière et efficace
- ▶ Diamètres : de 115 à 400 mm



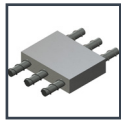


Conseil : alternez les matériaux d'utilisation pour une meilleure longévité de l'outil.

Coupe optimale :



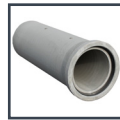
Béton



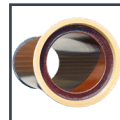
Béton armé



Asphalte



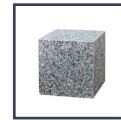
Buse béton



Grès vernissé



Tuiles St Foy



Granit



Porphyre



Grès des Indes

RX1

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	31	2,4	14	8	80 m/s	13 300			4026189135827	RX1 115
125	22,23	35	2,6	14	8	80 m/s	12 250			4026189135865	RX1 125
150	22,23	35	2,6	14	10	80 m/s	10 200			4026189135872	RX1 150
180	22,23	37	2,8	14	12	80 m/s	8 500			4026189135889	RX1 180
230	22,23	37	3,0	14	16	80 m/s	6 650			4026189135896	RX1 230
300	20,0	40	3,0	16	20	100 m/s	6 400			4026189128447	RX1 300
350	20,0	40	3,0	16	24	100 m/s	5 500			4026189128454	RX1 350
350	25,4	40	3,0	16	24	100 m/s	5 500			4026189049094	RX1 351
400	20,0	40	3,2	16	28	100 m/s	4 800			4026189053619	RX1 400
400	25,4	40	3,2	16	28	100 m/s	4 800			4026189050649	RX1 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