



**LASER** ✨



## LA75 Asphalte Prémium



**EN13236**



Port de lunettes de protection



Port de gants



Port de protections auditives



Port de protections respiratoires



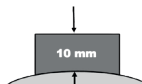
Lire la notice d'utilisation



Ne pas incliner la machine lors du découpage



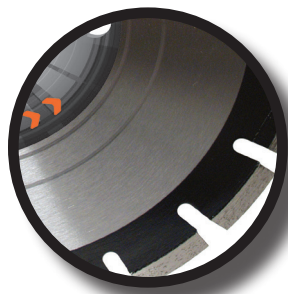
La conception et la fabrication des disques GÖLZ répondent à la norme EN13236. GÖLZ est un membre de l'OSA (Organisation pour la sécurité des Abrasifs), garantissant ainsi une utilisation en toute sécurité et sans problèmes de ses produits.



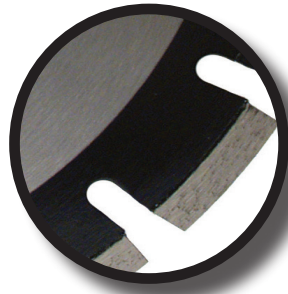
COUPE A SEC



COUPE A EAU



Disque à segment lisse, pourvue de segments de protection pour résister aux matériaux abrasifs



Hauteur de segments 10 mm - soudé laser



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



Disque très performant sur Meuleuse, filaire ou batterie, Découpeuse et Scie de Sol

Le LA75 est un disque diamant de haut de gamme, forte concentration de diamants (de haute qualité). Disque diamant optimisé pour la coupe d'enrobé, grâce à des segments adaptés et à la présence de segments de protections.

- ▶ Segments soudés au laser pour plus de sécurité
- ▶ Possède des segments de protection permettant le dégagement
- ▶ Segments inclinés de protection contre le laminage sous segment
- ▶ Haute concentration de diamants, procure une vitesse de coupe optimale
- ▶ Rentabilité élevée
- ▶ Hauteur de segment : 10 mm
- ▶ Le LA75 Asphalte Premium adapté aux travaux de coupe à sec et à eau d'Asphalte, enrobés, basalte, matériaux abrasifs
- ▶ **Malgré les protections, attention à ne pas descendre dans la grave de manière prolongée**
- ▶ Diamètres : de 125 à 400 mm





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

Coupe optimale :



Enrobés, bitumes,  
goudron, asphalte



Matériaux  
Abrasifs

## LA75

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						
<b>125</b>	22,23	32	2,0	10	10	80 m/s	12 250		 COUPE A SEC	4026189276599	<b>LA75 125</b>
<b>230</b>	22,23	40	2,4	10	16	80 m/s	6 650			4026189276629	<b>LA75 230</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>



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




Coupe optimale :



Enrobés, bitumes,  
goudron, asphalte



Matériaux  
Abrasifs

LA75											
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						
300	20,0	40	2,8	10	18	100 m/s	6 400	  COUPE A EAU  COUPE A SEC	4026189007100	<b>LA75 300</b>	
300	25,4	40	2,8	10	18	100 m/s	6 400		4026189007117	<b>LA75 301</b>	
350	20,0	40	2,8	10	21	100 m/s	5 500		4026189007124	<b>LA75 350</b>	
350	25,4	40	2,8	10	21	100 m/s	5 500		4026189007131	<b>LA75 351</b>	
400	20,0	40	3,0	10	24	100 m/s	4 800		4026189007148	<b>LA75 400</b>	
400	25,4	40	3,0	10	24	100 m/s	4 800		4026189007162	<b>LA75 401</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>