

# FICHE PRODUIT

**GÖLZ**<sup>®</sup>  
DIAMOND TOOLS & EQUIPMENT

[www.golz.fr](http://www.golz.fr)



DISQUE DIAMANT

**BÉTON**

**WS15GX**



*Gamme Prémium*



**Norme : EN13236**



Lunettes de protection obligatoires



Consulter le manuel / la notice d'instructions



Masque obligatoire



Gants de protection obligatoires

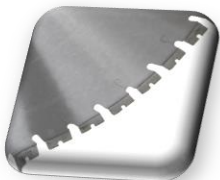


Casque de protection obligatoire



Ne pas ébarber

**GALAXIS**  
TECHNOLOGY



Les encoches des segments permettent de refroidir efficacement le disque et d'évacuer la boue abrasive - Hauteur de segments 14 mm



Les disques diamant soudés laser présentent une meilleure résistance



Diamants positionnés



Alésage 60 (Autres alésages et perçages spécial sur demande)



Disque Spécial scies murales à partir de 15 Kw

# FICHE PRODUIT

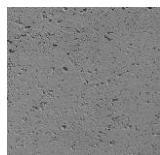


[www.golz.fr](http://www.golz.fr)



## DISQUE DIAMANT

### Coupe optimale :





Béton



Béton armé





-  Vitesse périphérique conseillée : 30 à 60 m/s
-  Vitesse d'avance : 2 à 4 mètres / minute

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

Le WS15GX est un disque diamant pour scies murales à partir de 15 kW. Conçu pour scier rapidement toutes sortes de matériaux de construction, en particulier les matériaux durs et le béton dur. La technologie révolutionnaire diamants positionnés assure une distribution optimale des diamants. Résultat : une capacité de coupe supérieure, une longévité accrue et des coupes nettes et rapides

- Disque sciage mural avec diamants positionnés Hauteur 14 mm
- Convient pour toutes sortes de béton (renforcé) et de matériaux de construction durs.
- Très haute efficacité et coupe très rapide!
- Diamètres : de 600 à 1 600 mm
- Pour utilisation sur : scies murales d'une puissance à partir de 15 kW
- **Alésages et perçages sur mesure pour tous types de machines (à préciser lors de la commande)**

WS15GX										
Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	Code article
		L	I	h	Nbrs					
600	60,0	35	4,8	14	40	63 m/sec	2 000			WS15GX 60048
650	60,0	35	4,8	14	44	63 m/sec	1 850			WS15GX 65048
700	60,0	35	4,8	14	48	63 m/sec	1 700			WS15GX 70048
800	60,0	35	4,8	14	52	63 m/sec	1 500			WS15GX 80048
900	60,0	35	4,8	14	54	63 m/sec	1300			WS15GX 90048
1 000	60,0	35	4,4	14	66	63 m/sec	1 200			WS15GX 100044
1 200	60,0	24	4,4	12	53	63 m/sec	1 000			0396 542 1201
1 600	60,0	24	4,4	12	68	63 m/sec	750			0396 542 1601

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>