

FICHE PRODUIT

DISQUE DIAMANT



ASPHALTE

GX-A80



Gamme Prémium Plus



Norme : EN13236



Lunettes de protection obligatoires



Consulter le manuel / la notice d'instructions



Mask obligatoire



Gants de protection obligatoires



Casque de protection obligatoire



Ne pas ébarber



Avec segment de protection contre l'usure de la tôle Hauteur de segments 12 mm



Les disques diamant soudés laser présentent une meilleure résistance



Alésage 25,4 (Autres alésage sur demande)



Disque Scie de Sol jusqu'à 21 Cv

FICHE PRODUIT



DISQUE DIAMANT

Coupe optimale :



Asphalte



Enrobé






Matériaux Abrasif

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

Champion des disques diamant pour asphalte, le GX-A80 est ultra rapide, ultra résistant, et vous garantit un rendement exceptionnel.

- Hauteur de segment 12 mm : longévité exceptionnelle
- Outil diamanté très haut de gamme : très forte concentration de diamants (de haute qualité), 10mm de hauteur diamantée pour une durée de vie extrême !
- Utilisation très intensive dans le TP
- **Avec segment de protection contre l'usure de la tôle**
- Asphalte, chape, matériaux abrasifs
- Disque pour Asphalte (agrégats abrasif à semi abrasif)
- Le GX-A80 Asphalte Premium Plus pour vos Scie de Sol jusqu'à 21 Cv
- Diamètres : de 350 à 600 mm

GX-A80										
Ø (mm)	Alésage (mm)	Segments (mm)				Vitesse max (m/s)	Vitesse max (tr/mn)	Machine	Type de Coupe	Code article
		L	I	h	Nbrs					
350	25,4	40	3,2	12	24	100 m/sec	5 500		 	GX-A80 351
400	25,4	40	3,2	12	28	100 m/sec	4 780			GX-A80 405
450	25,4	40	3,6	12	32	100 m/sec	4 250			GX-A80 451
600	25,4	40	4,5	12	42	100 m/sec	3 170			GX-A80 601

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