

# Fiche produit

GO GX-A80351

## FICHE PRODUIT



### DISQUE DIAMANT

#### ASPHALTE

#### GX-A80



*Gamme Prémium Plus*



**Norme : EN13236**



Lunettes de protection obligatoire   Consulter le manuel/ la notice d'instructions   Masque obligatoire   Gants de protection obligatoire   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

GO GX-A80351

## 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 Prémium 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 périmétrique en m/sec	25 - 30	32 - 40	40 - 50	30 - 50	30 - 40	45 - 60