

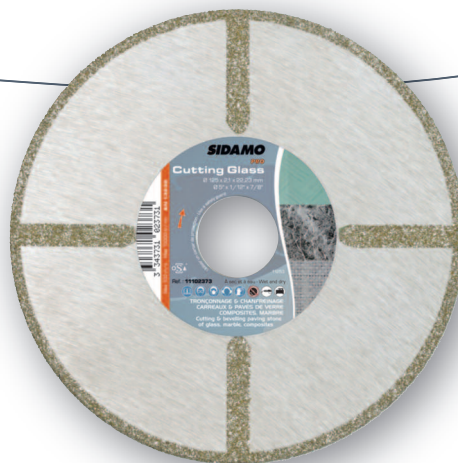
> CUTTING GLASS




Tronçonnage et chanfreinage verre / matériaux composites







Caractéristiques :

- Disque à couronne continue
- Coupe à sec ou à eau le verre, les matériaux composites, le carrelage, le marbre
- Jante continue 100 % diamant par dépose électrolytique des grains de diamant
- 4 bandes diamantées sur chaque face pour de légers chanfreinages
- Idéal pour les pavés et carreaux de verre
- Recommandé aussi pour la coupe de matériaux composites tels que carbone, kevlar, fibre de verre

* Livrés avec bagues de réduction 30-25,4 / 30-22,23 mm



Ø (mm)	Alésage (mm)	 (mm)	 (mm)	Vitesse max (tr/mn)	
125	22,23	4	2,1	15300	11102373
180	30*	4	2,4	10650	11102374
200	30*	4	2,4	9550	11102375

PRO 	• Longévité : 
	• Vitesse : 
Préconisation machine :	  
Utilisateurs :	• Carreleur • Plombier - Chauffagiste