

## Disques diamantés



- Disques diamantés

# DISQUES DIAMANTÉS

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET APPLICATIONS

Les disques diamantés sont indiqués pour toutes les opérations de coupe sur matériaux, pierres naturelles et plastiques.

Ils sont faits d'un cœur interne d'acier et d'une jante externe (continue ou à segments).

Article	Type	Applications	Série
DD115 DD230 DD230F	jante continue rainurée	Béton, granits, marbres, briques, ceramique, pierres. Emploi universel	universelle
DDS115 DDS230	segments lisses soudés au laser	Béton, granits, marbres, briques, ceramique, pierres. Emploi industriel	laser universelle
DDC115 DDC230	jante continue lisse	Ceramiques, klinker	céramique
DDG115 DDG230 DDG230F	jante continue rainurée	Granits, quartzites, ardoises et porphyre	granit
DDM115 DDM230 DDM230F	jante électroplaquée à segments lisses	Marbre et matériaux plastiques	marbre
DDP115 DDP230	jante continue rainurée	Grès cèrame porcelainé, ceramique dure, klinker	grès

# DISQUES DIAMANTÉS

## EMPLOI À SEC

## POUR MACHINES PORTATIVES



Disque de chantier très polyvalent.

La jante continue de ces disques universels permet d'obtenir toujours des opérations de coupe en toute sécurité sur une large gamme de matériaux.



### SÉRIE UNIVERSELLE

Article	Diamètre mm	Alésage mm	Prix Unitaire	Conditionnement	Max tr/min	Notes
DD115	115	22	21,32	1	13300	
DD230	230	22	63,96	1	6600	
DD230F	230	22	80,25	1	6600	avec flasque

Disque universel à haute performance avec segment laser.  
Emploi sur ciment, ciment armé et granit.



### SÉRIE LASER UNIVERSELLE

Article	Diamètre mm	Alésage mm	Prix Unitaire	Conditionnement	Max tr/min	Notes
DDS115	115	22	49,04	1	13300	
DDS230	230	22	115,92	1	6600	

Ce disque est particulièrement indiqué pour la coupe des carreaux. La jante continue et l'épaisseur réduite permet d'obtenir des coupes rapides, performantes en toute sécurité.



### SÉRIE CÉRAMIQUE

Article	Diamètre mm	Alésage mm	Prix Unitaire	Conditionnement	Max tr/min	Notes
DDC115	115	22	18,50	1	13300	
DDC230	230	22	89,57	1	6600	

# DISQUES DIAMANTÉS

## EMPLOI À SEC

### POUR MACHINES PORTATIVES



Disques professionnels à jante continue conçus pour des opérations de coupe du granit rapides et en toute sécurité. Adaptés aussi pour la pierre et autres matériaux.

#### SÉRIE GRANIT

Article	Diamètre mm	Alésage mm	Prix Unitaire	Conditionnement	Max tr/min	Notes
DDG115	115	22	37,15	1	13300	
DDG230	230	22	106,30	1	6600	
DDG230F	230	22	119,03	1	6600	avec flasque



Disques particulièrement indiqués pour la coupe du marbre. Le disque à segments est électroplaqué. Un emploi à sec est recommandé. L'utilisation de ce disque sur briques, ciment, granit endommagera irrémédiablement le disque.

#### SÉRIE MARBRE

Article	Diamètre mm	Alésage mm	Prix Unitaire	Conditionnement	Max tr/min	Notes
DDM115	115	22	65,99	1	13300	
DDM230	230	22	115,92	1	6600	
DDM230F	230	22	126,39	1	6600	avec flasque



Ces disques sont indiqués pour la coupe du grès cérame porcelainé ainsi que pour klinker et ceramique dure.

#### SÉRIE GRÈS

Article	Diamètre mm	Alésage mm	Prix Unitaire	Conditionnement	Max tr/min	Notes
DDP115	115	22	36,31	1	13300	
DDP230	230	22	81,70	1	6600	