

## DISQUES DIAMANTÉS

### DISQUES DIAMANTÉS ..... 122-127



LASER BETON



POWER N



BLADE RUNNER



PANTHER



ECLIPSE SILENCE

### DISQUES À DÉJOINTER ..... 127-128



STD-SOFT

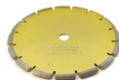


JC-HARD



JC-SOFT

### FRAISES DIAMANTÉES ..... 128



DISQUE FRAISE

### PLATEAUX DIAMANTÉS ..... 128-129



GC-HARD



TURBO GC-HARD



SPIRAL POUR HILTI



SPECIAL FLEX

### ABRASIFS DE PONÇAGE ..... 130



DISQUE DE PONÇAGE



ABRASIF ARGENT



ABRASIF DIAMANTÉ



DISQUE NON TISSÉ

## LASER BETON

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX250125	125 mm	22.2 mm	10 mm	2.2 mm
11DISDX250230	230 mm	22.2 mm	11 mm	2.6 mm



## QUALITÉ DE DÉCOUPE



EN 13236

Ø 115 → Ø 230 mm:

Autres diamètres disponibles  
sur commande

Ø 300 → Ø 700 mm:



## Recommandé

Béton  
ArméBéton,  
KlinkersPlaques  
cimentées

Briques

Briques  
creuses

Argex

## POWER N

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX290125	125 mm	22.2 mm	10 mm	2.4 mm
11DISDX290230	230 mm	22.2 mm	10 mm	2.4 mm
11DISDX290301	300 mm	25.4 mm	10 mm	3.0 mm
11DISDX290351	350 mm	25.4 mm	10 mm	3.0 mm



## QUALITÉ DE DÉCOUPE



EN 13236

Ø 115 → Ø 230 mm:

Autres diamètres disponibles  
sur commande

Ø 300 → Ø 400 mm:



## 1° choix

Béton  
ArméBéton,  
Klinkers

Briques

Briques  
creusesQuartz  
Balsate

## PVT

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment
11DISPVT290125	125 mm	22.3 mm	12 mm
11DISPVT290230	230 mm	22.3 mm	12 mm
11DISPVT290350	350 mm	25.4 mm	12 mm

Béton  
Armé

Briques

Tuiles  
tout type

Granit

## BLADE RUNNER

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX275125	125 mm	22.2 mm	12 mm	2.6 mm
11DISDX275230	230 mm	25.4 mm	12 mm	2.8 mm
11DISDX275350	350 mm	20 mm	12 mm	2.8 mm
11DISDX275301	300 mm	25.4 mm	12 mm	2.8 mm
11DISDX275351	350 mm	25.4 mm	12 mm	2.8 mm



## QUALITÉ DE DÉCOUPE



EN 13236

Ø 150 → Ø 230 mm:

Autres diamètres disponibles  
sur commande

Ø 300 → Ø 400 mm:



## 1° choix

Dalles  
gravillo-  
néesBéton  
ArméBéton,  
Klinkers

Briques

Briques  
creusesQuartz  
BalsateTuiles  
tout type

## DSL MAXX

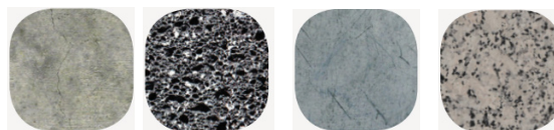
Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDSLMAX125	125 mm	22.2 mm	10 mm	2.6 mm
11DISDSLMAX230	230 mm	22.2 mm	10 mm	2.6 mm



Ø 115 → Ø 230 mm:

Autres diamètres disponibles  
sur commande

Ø 300 → Ø 700 mm:



Béton

Asphalte

Acier creux  
faible épaisseur

Granit

## PANTHER

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX330230	230 mm	22.2 mm	13 mm	3 mm



## QUALITÉ DE DÉCOUPE



EN 13236

Découpe plus silencieuse

Ø 150 → Ø 230 mm:



Ø 300 → Ø 350 mm:



## 1° choix

Quartz,  
BalsateGranite,  
Pierre  
bleue

Marbre

Tuiles  
céramiqueTuiles  
bétonTuiles  
terre cuite

## ECLIPSE SILENCE

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX280230	230 mm	22.2 mm	15 mm	2.5 mm



## QUALITÉ DE DÉCOUPE



EN 13236



15 mm !

CORPS  
"SANDWICH"

Découpe plus silencieuse

## 1° choix



Dalles gravillo-nées    Béton Armé    Béton, Klinkers    Briques    Briques creuses    Quartz Balsate    Tuiles tout type

## RESCUE

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX375230	230 mm	22.2 mm	8 mm	2.7 mm



## QUALITÉ DE DÉCOUPE



EN 13236

## 1° choix



Fer à béton

## POINTS FORTS

Disque polyvalent pour application variée pour toutes les interventions d'urgence. Coupent tous les matériaux (sauf matériaux abrasifs) : pierre artificielle et naturelle - métaux - plastique - bois - caoutchoucs - verres.

## FUSION

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISM14230BETO	230 mm	M14	10 mm	2.6 mm



EN 13236



## 1° choix



Dalles gravillo-nées    Béton Armé    Béton, Klinkers    Pierres naturelles    Aciers & fers béton

## LASER ASPHALT

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX260301	300 mm	25.4 mm	10 mm	3.0 mm
11DISDX260351	350 mm	25.4 mm	10 mm	3.0 mm



## Recommandé



Béton frais  
& Béton de  
chape

Asphalte

Béton  
cellulaire  
& Ytong

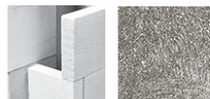
EN 13236

## LASER SOFT-BÉTON

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX262351	350 mm	25.4 mm	9 mm	3.2 mm



## Recommandé



Béton  
cellulaire  
& Ytong

Béton frais  
& Béton de  
chape

EN 13236

## LASER COMBI

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX266300	300 mm	20.0 mm	10 mm	3.2 mm
11DISDX266351	350 mm	25.4 mm	10 mm	3.2 mm



## Recommandé



Asphalte

Béton frais  
& Béton de  
chape

Briques

Briques  
creuses

Argex

Béton  
cellulaire  
& Ytong

## DOLPHIN RIM

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX262351	200 mm	25.4 mm	7.5 mm	1.2 mm



EN 13236

~~Ø 115 / Ø 125 mm~~

Ø 180 → Ø 350 mm

1° choix

Carrelage  
céramique

Autres diamètres disponibles  
sur commande

## VIPER

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX675125	125 mm	22.2 mm	10 mm	1.4 mm



EN 13236

**EXTRA FIN -  
CARRELAGE UNIQUEMENT**

1° choix



Quartz  
Balsate

Carrelages  
grès

Carrelage  
céramique

## BOA

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX679125	125 mm	22.2 mm	10 mm	1.4 mm



EN 13236



Quartz  
Balsate

Carrelages  
grès

Carrelage  
céramique

## DUO DISC

Réf.	Diamètre	Alésage
11DISDX700125	125 mm	M 14 mm



EN 13236



Quartz,  
Balsate

Granite,  
Pierre  
bleue

Pierres  
naturelles

**Idéal pour couper, chanfreiner & meuler.**

## DISQUES À DÉJOINTER ET MEULES À ÉBARDER

## STD-SOFT

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX714125	125 mm	22.2 mm	7 mm	6.35 mm



EN 13236



## TOP LINE

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISJA1252208	125 mm	22.23 mm	10 mm	8 mm



## JC-SOFT

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX712125	125 mm	22.2 mm	7 mm	8 mm (4+4)



EN 13236

Idéal pour les joints souples.



Dents alternées

## JC-HARD

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX710125	125 mm	22.2 mm	7.5 mm	8 mm (4+4)



EN 13236

Idéal pour les joints durs.



Dents alternées

## ACCESSOIRES POUR DISQUES DIAMANTÉS

## BAGUE DE RÉDUCTION

Réf.	Pour alésage	Réduction
11DISDX960032	25.4 mm >	3.2 mm
11DISDX960033	25.4 mm >	2 mm
11DISDX960042	25.4 mm >	1.6 mm

D'AUTRES RÉFÉRENCES DE REDUCTION  
SONT DISPONIBLES SUR COMMANDE !

## DISQUE FRAISE

Réf.	Diamètre	Alésage
11DISDX960032	125 mm	22.2 mm
11DISDX960033	230 mm	22.2 mm



IDÉAL POUR VOS OUVERTURES DE FISSURE !

## PLATEAU DIAMANTÉ

## GC-HARD

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX730125	125 mm	22.2 mm	8.3 mm	4.5 mm
11DISDX730180	730 mm	22.2 mm	8.3 mm	4.5 mm



EN 13236

Pour matériaux durs, béton.  
Pour meuleuse et ponçeuse.

## TURBO GC-HARD

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISDX733125	125 mm	22.2 mm	7.5 mm	4.5 mm



EN 13236

Pour béton dur.  
Pour meuleuse et ponçeuse.

**PLATEAU PE**

Réf.	Diamètre	Alésage	Segment	Épaisseur
11DISPE2125	125 mm	22.2 mm	7.5 mm	8 mm
11DISDX730180	730 mm	22.2 mm	7.5 mm	4.5 mm



2 rangées de segments pour plus grande surface utile meilleure finition.  
Ouverture pour l'évacuation des poussières.

**PLATEAUX SPECIAUX POUR HILTI ET FLEX****PLATEAU ST SPIRAL HILTI**

Réf.	Modèle
11DISST125X19HI	Plateau ST Spiral 125 x 19 mm pout HILTI
11DISST150X19HI	Plateau ST Spiral 150 x 19 mm pout HILTI

Ponçage.

**POINTS FORTS**

Grandes ouïes permettant une captation des poussières optimale  
Ventilation naturelle pour le refroidissement du disque  
Liant semi-tendre pour apporter de l'agressivité sur les matériaux les plus

**PLATEAU ONE FLEX**

Réf.	Modèle
11FLEDSL125	Plateau diamanté d 125 mm ONE

Ponçage.

Décapage universel (peintures, enduits, colles).

**POINTS FORTS**

Segment en conression de diamant et carbure de tungstène pour allier une forte capacité de résistance et de taillant.  
Idéal pour le décapage des revêtements élastique sur tout type de support.  
Grandes ouïes permettant une captation des poussières optimale  
Ventilation naturelle pour le refroidissement du disque

**PLATEAU DSPKD FLEX**

Réf.	Modèle
11FLEDSPKD-2	Plateau diamanté d 125 mm ONE

Décapage. Pour multipiste béton & matériaux abrasifs.

**POINTS FORTS**

Segment en conression de diamant et carbure de tungstène pour allier une forte capacité de résistance et de taillant.  
Idéal pour le décapage des revêtements élastique sur tout type de support.  
Grandes ouïes permettant une captation des poussières optimale  
Ventilation naturelle pour le refroidissement du disque

**PLATEAU TURBO FLEX**

Réf.	Modèle
11FLETURBO150	Plateau diamanté D 150 TURBO JET

Décapage. Pour multipiste béton & matériaux abrasifs.



## DISQUE À PONCER ADAPTABLES SUR MEULEUSE

## DISQUE À PONCER 125MM

Réf.	Modèle
11DISQPONCER24	Grammage 24
11DISQPONCER36	Grammage 36
11DISQPONCER80	Grammage 80
11DISQPONCER120	Grammage 120



## DISQUE À PONCER 180MM

Réf.	Modèle
11DISQPON180-16	Grammage 16
11DISQPON180-24	Grammage 24
11DISQPON180-36	Grammage 36
11DISQPON180-80	Grammage 80



**Préconisations :** Meulage des surplus de béton, ciment, plâtre, etc.  
À utiliser sur les meuleuses. Vendu par 5u.

## PLATEAU CAOUTCHOUC

Réf.	Modèle
11PLATEAU125	Ø 125 mm
11PLATEAU180	Ø 180 mm



Retrouvez notre gamme de meuleuse page 91-95-102 & 103 !

## DISQUES SPECIAUX ADAPTABLE SUR MEULEUSE

## DISQUE NON TISSÉ

Réf.	Modèle
11DISNOT125	non tisse noir 125x22 mm
11DISNOT230	non tisse noir 230x22 mm

Idéal pour le nettoyage des banches.  
Fonctionne également sur le béton.



Retrouvez notre gamme de meuleuse page 91-95-102 & 103 !

## DISQUE A LAMELLE

Réf.	Modèle
11DISLAM125080M	Ø 125 mm grains 80
11DISLAM125120M	Ø 125 mm grains 120
11DISLAM180080M	Ø 180 mm grains 80
11DISLAM180120M	Ø 180 mm grains 120

Idéal pour le nettoyage des banches.  
Fonctionne également sur le béton.

