



# VOS DISQUES À LAMELLES



## X-TREM

Expert +++ p. 3

## ZIP

Expert +++ p. 6

## PHENIX

Expert +++ p. 3

## XPRO

Expert +++ p. 7

## MASTER

Expert +++ p. 4

## GRAND ANGLE

Expert +++ p. 6

## XPRO ECO

Standard + p. 8





# INDEX PICTOGRAMMES

## Niveau de gamme

**Expert +++**

Usage intensif

**Technique ++**

Usage professionnel

**Standard +**

Usage occasionnel

## Sécurité



Porter des lunettes



Porter un casque anti-bruit



Porter un masque



Porter des gants



Lire les instructions

## Formes des disques

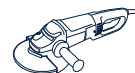


forme bombée



forme plate

## Machines



Meuleuse  
pour les disques Ø 115,  
Ø 125 et Ø 178 mm



Disqueuse  
pour les disques Ø 115,  
Ø 125 et Ø 178 mm

## Tableaux

Ø	diamètre en mm
Al.	alésage en mm
Grain	taille des grains
Tr / min	nombre de tours par minute
Q/UV	quantité par unité de vente
Q/UE	quantité d'unités de vente par unité d'expédition
QMC	quantité minimum d'unités de vente par commande
Réf. UV	référence du produit
	produit non tenu en stock

# GUIDE DE LECTURE

**1** Pointillés bleus : produit destiné à un usage professionnel ou industriel.

Pointillés jaunes : produit destiné à un usage occasionnel.

**2** Nom du produit

**3** Les avantages du produit

**4** Vitesse à respecter : exprimée en mètres par seconde. La couleur correspond au nombre de m/s :  
- bleu : 50 m/s  
- jaune : 63 m/s  
- rouge : 80 m/s  
- vert : 100 m/s

**5** Niveau de gamme

**6** Applications : indications des applications avec les visuels associés pour une meilleure visibilité.

**7** Norme oSa : Organisation pour la Sécurité des Abrasifs. Le produit est fabriqué selon les normes de l'oSa.

**8** Sécurité :  
- rappel des équipements indispensables  
- lire les instructions avant utilisation

**9** Type de grain :  
- nature du grain  
- taille du grain  
- dimensions du disque  
- référence du produit



## X-TREM

Expert +++

EN 13743

### CÉRAMIQUE ROUGE - PLAT - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	5297049	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	5297047	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	5297045	

### ZIRCONIUM - PLAT - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	52201705	
125	22,23	P60	12 250	1	10	20	52201706	
125	22,23	P80	12 250	1	10	20	52201707	

**Le + :** plus de souplesse, lamelles décalées pour le travail des angles.

## PHENIX

Expert +++

EN 13743

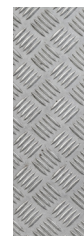
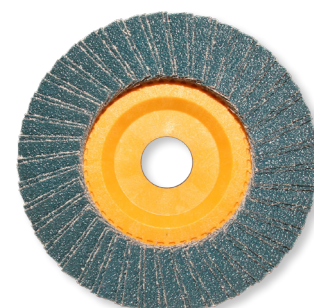
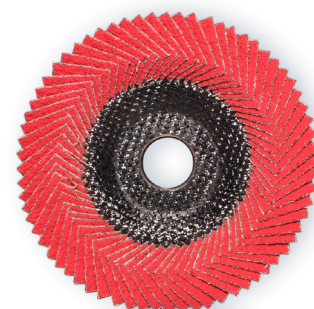
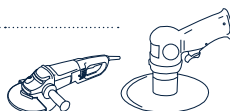
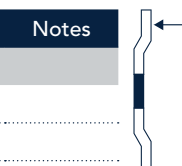
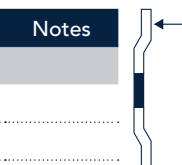
### ZIRCONIUM - PLAT - Support plastique

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
115	22,23	P40	13 300	1	10	10	52201460	
115	22,23	P50	13 300	1	10	20	52201461	
115	22,23	P60	13 300	1	10	10	52201462	
115	22,23	P80	13 300	1	10	20	52201463	
125	22,23	P40	12 250	1	10	20	52201465	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	52201466	
125	22,23	P80	12 250	1	10	20	52201467	

### CORINDON - PLAT - Support plastique

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
115	22,23	P40	13 300	1	10	20	52201490	
115	22,23	P60	13 300	1	10	20	52201492	
115	22,23	P80	13 300	1	10	20	52201493	
125	22,23	P40	12 250	1	10	20	52201495	
125	22,23	P60	12 250	1	10	20	52201497	
125	22,23	P80	12 250	1	10	20	52201498	

**Le + :** double lamelles, support anti-vibration.



MÉTAUX

# MASTER

Expert +++

EN 13743

## CÉRAMIQUE EXTRA CONCENTRÉ - BOMBÉ - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	5296649	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	5296647	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	5296645	

## CÉRAMIQUE EXTRA CONCENTRÉ - PLAT - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	5296749	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	5296747	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	5296745	

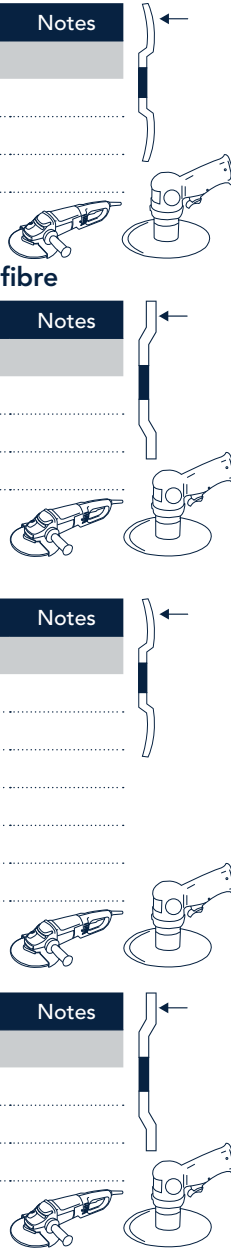
## CÉRAMIQUE - BOMBÉ - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	5296849	
125	<b>X-LOCK</b>	P40	12 250	1	10	10	5297849	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	5296847	
125	<b>X-LOCK</b>	P60	12 250	1	10	10	5297847	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	5296845	
125	<b>X-LOCK</b>	P80	12 250	1	10	10	5297845	

## CÉRAMIQUE - PLAT - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	5296949	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	5296947	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	5296945	

**Le +** : très haut pouvoir de coupe sans échauffement.



MÉTAUX

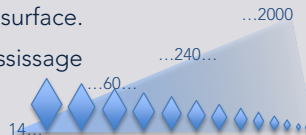
## TAILLE ET TYPE DE GRAIN

Plus le nombre désignant la taille du grain est petit, plus le grain est gros.

Les gros grains vont attaquer plus profondément des surfaces tandis que les grains fins lisseront la surface.

- Grains 40 et 60 : pour les travaux de dégrossissage nécessitant un enlèvement de matière important.

- Grains 80 à 120 : pour les travaux de finition, le polissage.



## 1. CORINDON



Recommandé pour l'acier, la fonte, les alliages.

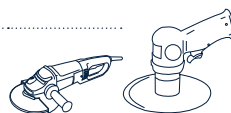
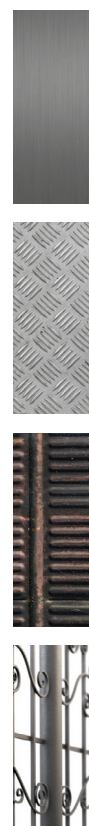
# MASTER

Expert +++

OSA<sup>®</sup>  
EN 13743

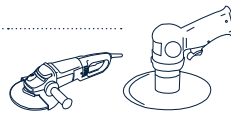
## ZIRCONIUM - BOMBÉ - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
115	22,23	P40	13 300	1	10	10	52201265	
115	22,23	P60	13 300	1	10	10	52201266	
115	22,23	P80	13 300	1	10	10	52201267	
115	22,23	P120	13 300	1	10	10	52201268	
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	52201285	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	52201286	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	52201287	
125	22,23	P120	12 250	1	10	10	52201288	
178	22,23	P40	8 500	1	10	10	52201300	
178	22,23	P60	8 500	1	10	10	52201301	
178	22,23	P80	8 500	1	10	10	52201302	



## ZIRCONIUM - PLAT - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
115	22,23	P40	13 300	1	10	10	52201255	
115	22,23	P60	13 300	1	10	10	52201256	
115	22,23	P80	13 300	1	10	10	52201257	
115	22,23	P120	13 300	1	10	10	52201258	
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	52201275	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	52201276	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	52201277	
125	22,23	P120	12 250	1	10	10	52201277	
178	22,23	P40	8 500	1	10	10	52201290	
178	22,23	P60	8 500	1	10	10	52201291	
178	22,23	P80	8 500	1	10	10	52201292	



Le + : coupe durable.

MÉTAUX



## 2. ZIRCONIUM

**Dureté**

**Agressivité**

Grain extrêmement dur, résistant aux pressions et auto-affûtant. Il est très performant pour le ponçage des aciers inoxydables et spéciaux, type cordons de soudure.



## 3. CÉRAMIQUE

**Dureté**

**Agressivité**

Pour l'acier, l'inox ou les alliages. Il est plus agressif que le zirconium, il permet un enlèvement de matière plus rapide et sans échauffement. Il a une bonne longévité.

## GRAND ANGLE

Expert +++

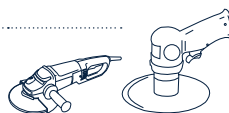
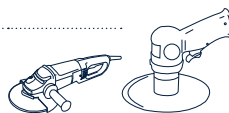
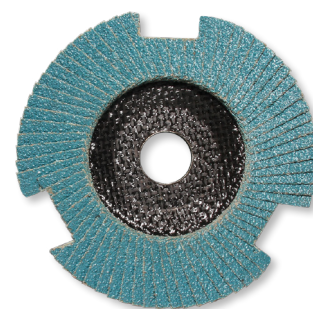
EN 13743

### ZIRCONIUM - BOMBÉ - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr / Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	53201470	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	53201471	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	53201472	

### ZIRCONIUM - PLAT - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	53201475	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	53201476	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	53201477	



Le + : vision et précision du travail.

## ZIP

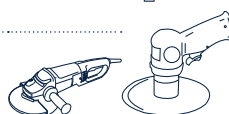
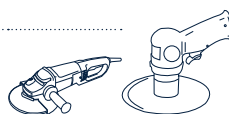
Expert +++

EN 13743

### CÉRAMIQUE ROUGE - PLAT - Support plastique

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
125	22,23	P40	12 250	1	10	⚠	5297549	
125	22,23	P60	12 250	1	10	⚠	5297547	
125	22,23	P80	12 250	1	10	⚠	5297545	
125	22,23	P120	12 250	1	10	⚠	5297543	

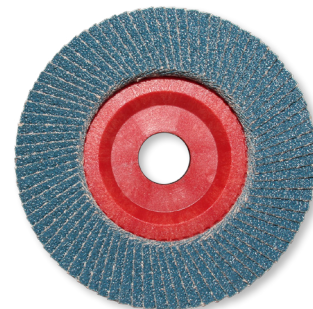
⚠ Délai et QMC, nous consulter.



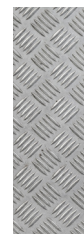
### ZIRCONIUM - PLAT - Support plastique

Ø	Al.	Grain	Tr / Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
125	22,23	P40	12 250	1	20	⚠	52201134	
125	22,23	P60	12 250	1	20	⚠	52201135	
125	22,23	P80	12 250	1	20	⚠	52201136	

⚠ Délai et QMC, nous consulter.



Le + : le support plastique ne raye pas.



MÉTAUX

## XPRO

Expert +++

EN 13743

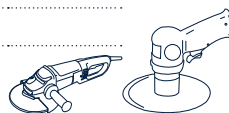
### ZIRCONIUM - BOMBÉ - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
115	22,23	P40	13 300	1	10	10	52201590	
115	22,23	P60	13 300	1	10	10	52201591	
115	22,23	P80	13 300	1	10	10	52201592	
115	22,23	P120	13 300	1	10	10	52201593	
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	52201470	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	52201471	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	52201472	
125	22,23	P120	12 250	1	10	10	52201473	
178	22,23	P40	8 500	1	10	10	52201485	
178	22,23	P60	8 500	1	10	10	52201486	
178	22,23	P80	8 500	1	10	10	52201487	

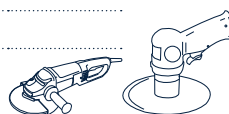


### ZIRCONIUM - PLAT - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
115	22,23	P40	13 300	1	10	10	52201595	
115	22,23	P60	13 300	1	10	10	52201596	
115	22,23	P80	13 300	1	10	10	52201597	
115	22,23	P120	13 300	1	10	10	52201598	
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	52201475	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	52201476	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	52201477	
125	22,23	P120	12 250	1	10	10	52201478	
178	22,23	P40	8 500	1	10	10	52201480	
178	22,23	P60	8 500	1	10	10	52201481	
178	22,23	P80	8 500	1	10	10	52201482	

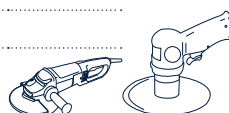
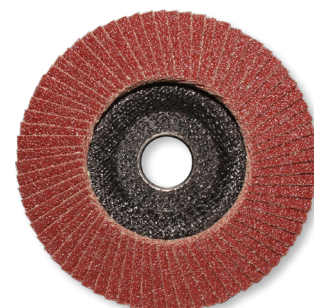


**Le +** : grande résistance à l'usure et anti-bleuissement grâce au zirconium.



### CORINDON - BOMBÉ - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
115	22,23	P40	13 300	1	10	50	5296549	
115	22,23	P60	13 300	1	10	50	5296547	
115	22,23	P80	13 300	1	10	50	5296545	
115	22,23	P100	13 300	1	10	50	5296544	
125	22,23	P40	12 250	1	10	50	5296449	
125	22,23	P60	12 250	1	10	50	5296447	
125	22,23	P80	12 250	1	10	50	5296445	



ACIER  
INOX

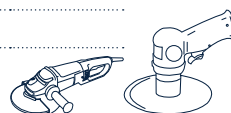
## XPRO

Technique ++

EN 13743

### CORINDON - PLAT - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
115	22,23	P40	13 300	1	10	50	5295549	
115	22,23	P60	13 300	1	10	50	5295547	
115	22,23	P80	13 300	1	10	10	5295545	
115	22,23	P120	13 300	1	10	50	5295543	
125	22,23	P40	12 250	1	10	50	5295649	
125	22,23	P60	12 250	1	10	50	5295647	
125	22,23	P80	12 250	1	10	50	5295645	
125	22,23	P120	12 250	1	10	50	5295643	
178	22,23	P40	8 500	1	10	50	5296349	
178	22,23	P60	8 500	1	10	50	5296347	
178	22,23	P80	8 500	1	10	50	5296345	



Le + : grande résistance à l'usure.

ACIER  
INOX

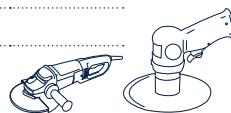
## XPRO ECO

Standard +

EN 13743

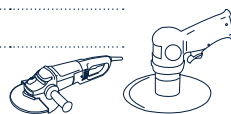
### ZIRCONIUM - BOMBÉ - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
115	22,23	P40	13 300	1	10	10	5294049	
115	22,23	P60	13 300	1	10	10	5294047	
115	22,23	P80	13 300	1	10	10	5294045	
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	5294149	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	5294147	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	5294145	



### ZIRCONIUM - PLAT - Support fibre

Ø	Al.	Grain	Tr/Min	Q/UV	Q/UE	QMC	Réf. UV	Notes
Boîte carton								
125	22,23	P40	12 250	1	10	10	5294449	
125	22,23	P60	12 250	1	10	10	5294447	
125	22,23	P80	12 250	1	10	10	5294445	
125	22,23	P120	12 250	1	10	10	5294443	



Le + : bon rapport qualité/prix.

ACIER  
INOX