



**CATALOGUE**  
**2024**

[abrabeta.it](http://abrabeta.it)

**FR**





[abrabeta.it](http://abrabeta.it)



Abra Beta représente depuis **1975** une référence incontournable pour les professionnels des abrasifs. Qualité du produit et soin du client sont depuis toujours à la base de la passion et de l'engagement qui caractérisent notre réalité industrielle.

Au cours des années, l'entreprise s'est développée, consolidant sa présence sur le marché italien et à l'étranger et s'est construite une position de leader dans la production d'abrasifs Agglomérés.

[gruppo-beta.com](http://gruppo-beta.com)



En **2018** Abra Beta a rejoint le groupe Beta Utensili, entreprenant un projet ambitieux de croissance industrielle.

La stratégie de développement continu que Abra Beta et le groupe poursuivent, a amené à l'acquisition en **2019** de **Elpa Abrasivi**, entreprise leader dans la production d'abrasifs appliqués. Cette union a assuré à notre entreprise les compétences techniques, productives et commerciales pour être un partenaire compétent et complet sur le marché.



PRÉSENTS DANS  
PLUS DE **100 PAYS**  
DANS LE MONDE  
AVEC PLUS DE 250  
IMPORTATEURS



Plus de 1400 références composent notre offre de produits et garantissent à nos partenaires un service sérieux et complet.



La mission de Abra Beta est de se confirmer en tant que fabricant fiable et de qualité absolue pour chaque produit de notre gamme.

Tous les produits de marque **Abra Beta** présents dans ce catalogue sont expédiés du centre logistique Beta Utensili.



L'établissement, situé à Massalengo (Lodi), s'étend sur plus de **22.000 m<sup>2</sup>** et gère quotidiennement **plus de 1400 articles** de la gamme de Abra Beta.

**L'objectif de Abra Beta est de garantir à tous ses partenaires des livraisons rapides et soignées.**



Visitez le nouveau site Web d'**Abra Beta**, simple et intuitif à utiliser, pour toutes les dernières nouvelles sur les produits et services de l'entreprise!

**abrabeta.it**

**Dischi Rigidi**

Maggiori Informazioni →

**Dischi Flessibili**

Maggiori Informazioni →



**Leader nella produzione di abrasivi professionali per la lavorazione di tutti i materiali.**

Abra Beta rappresenta dal 1976 un territorio internazionale impegnato per i professionisti degli abrasivi. Qualità, serietà, competenza e tempo alla base della produzione e dell'impiego che caratterizzano il nostro modo industriale. Nel corso degli anni l'azienda è cresciuta costantemente la più presente sul mercato italiano ed estero, conquistandosi una posizione da leader nella produzione di abrasivi rigidi.

**Member O.S.A.**

Siamo tra i membri dell'Organizzazione per la Sicurezza degli Abrasivi (OSA) e ci impegniamo a garantire il miglior servizio al cliente, con la massima serietà e professionalità, nel nostro stabilimento OSA di Imbigo.



**NOVITÀ DI PRODOTTO**

Resta sempre aggiornato su tutte le novità e gli eventi Abra Beta



Linea Smart Abrabeta



Linea Twin Cut Plus



## NOUVEAU PRÉSENTOIR C68N

Grâce au **présentoir C68N**, Abra Beta vous offre un espace d'exposition versatile et efficace pour votre point de vente.

Le présentoir est entièrement personnalisable avec tous les produits du catalogue Abra Beta pour satisfaire chaque demande de nos partenaires.

Toutes nos solutions de kits prédéfinis pour l'installation se trouvent à la section **"SHOP IN SHOP"** dès page 135.

# Toujours avec **VOUS!**



Les camions Abra Beta ont été mis en place avec les **meilleurs produits** de notre catalogue. Sur demande de nos partenaires, les techniciens démonstrateurs se rendront sur les lieux de travail pour réaliser des tests d'utilisation de nos articles et trouver les **meilleures solutions** pour chaque type d'usinage.

L'objectif d'Abra Beta est d'offrir un support technique **hautement compétent** pour aligner l'offre commerciale de l'entreprise sur les demandes spécifiques du marché.

# Sommaire

## LIGNE SMART

### Disques Agglomérés pour Acier

DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE .....	18	■
DISQUES À TRONÇONNER .....	18	■
DISQUES À ÉBARBER .....	19	■
DISQUES À ÉBARBER EN ZIRCONIUM .....	19	■

### Disques Agglomérés pour Acier Inoxydable

DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE .....	20	■
DISQUES À TRONÇONNER .....	21	■
DISQUES À ÉBARBER .....	21	■

### Disques Agglomérés pour Pierre

DISQUES À TRONÇONNER .....	22	■
----------------------------	----	---

### Disques à Lamelles

.....	23	■
-------	----	---

## LIGNE SILVER

### Disques Agglomérés pour Acier

DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE .....	28	■
DISQUES À TRONÇONNER .....	29	■
DISQUES À ÉBARBER .....	31	■
DISQUES STATIONNAIRES .....	34	■

### Disques Agglomérés pour Acier Inoxydable

DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE .....	36	■
DISQUES À TRONÇONNER .....	37	■
DISQUES À ÉBARBER .....	38	■

### Disques Agglomérés pour Acier Inoxydable/Acier

DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE .....	39	■
DISQUES À TRONÇONNER .....	41	■
DISQUES À ÉBARBER .....	41	■

### Disques Agglomérés pour Pierre

DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE .....	42	■
DISQUES À TRONÇONNER .....	42	■
DISQUES À ÉBARBER .....	43	■
DISQUES À TRONÇONNER .....	43	■

### Disques Agglomérés pour Granit

DISQUES À TRONÇONNER .....	44	■
----------------------------	----	---

### Disques Agglomérés pour Fonte

DISQUES À ÉBARBER .....	44	■
-------------------------	----	---

### Disques à Lamelles

.....	46	■
-------	----	---

### Roues à Lamelles sur Tige

.....	50	■
-------	----	---

## LIGNE PLATINUM

### Disques Agglomérés pour Acier Inoxydable/Acier

DISQUES À TRONÇONNER D'ÉPAISSEUR FINE <b>LIGNE TWINCUT PLUS</b> .....	54	■
---	----	---

### Disques Agglomérés en Zirconium

DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE POUR ACIER .....	56	■
DISQUES À TRONÇONNER POUR ACIER .....	56	■
DISQUES À ÉBARBER POUR ACIER .....	57	■
DISQUES À ÉBARBER POUR ACIER ET ACIER INOXYDABLE .....	58	■
DISQUES À ÉBARBER POUR ACIER .....	58	■

<b>Disques à Lamelles</b> .....	59	■
<b>Contre-écrou pour disques à lamelles avec support en nylon renforcé</b> .....	61	■
<b>Roues à Lamelles sur Tige</b> .....	63	■

## LIGNE DIAMOND

### Disques Agglomérés pour Aluminium

DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE .....	66	■
DISQUES À TRONÇONNER .....	66	■
DISQUES À ÉBARBER .....	67	■

### Disques à Lamelles

.....	68	■
-------	----	---

### Roues à Lamelles sur Tige

.....	75	■
-------	----	---

## ROUES AVEC ALÉSAGE

ROUES À FLASQUE .....	78	■
ROUES À LAMELLES À ALÉSAGE AVEC FILETAGE M14.....	80	■
ROUES SATINEUSES .....	81	■

## OUTILS EN TISSU NON TISSÉ

ROUES SUR TIGE.....	84	■
ROUES À FLASQUE .....	86	■
ROUES SATINEUSES .....	87	■
DISQUES À SURFACER À LAMELLES .....	89	■
ROULEAUX D'ATELIER.....	90	■
FEUILLES ABRASIVES .....	91	■

## OUTILS DE POLISSAGE

DISQUES ET ROUES À LAMELLES EN FEUTRE .....	94	■
MEULES SUR TIGE EN FEUTRE .....	95	■

## DISQUES VELCRO

DISQUES VELCRO.....	98	■
SUPPORTS POUR DISQUES VELCRO .....	102	■

## DISQUES APPLIQUÉS

DISQUES FIBRES .....	104	■
SUPPORTS POUR DISQUES FIBRES .....	106	■
DISQUES SEMI-FLEXIBLES .....	107	■

## PRODUITS DE DECAPAGE

ROUES DECAPAGE AVEC TIGE .....	110	■
DISQUES DECAPAGE AVEC TIGE.....	110	■
DISQUES UNITISSÉS AVEC ALÉSAGE .....	111	■
DISQUES DÉCAPAGE AVEC ALÉSAGE .....	112	■

## MANCHONS ABRASIFS

MANCHONS .....	114	■
PORTE-MANCHONS .....	115	■

## ROULEAUX D'ATELIER

.....	118	■
-------	-----	---

## BANDES ABRASIVES

.....	122	■
-------	-----	---

## FEUILLES ABRASIVES

.....	124	■
-------	-----	---

## MEULES SUR TIGE POUR ACIER

CYLINDRIQUES .....	126	■
CYLINDRIQUES À BOUT TRONC-CONIQUE .....	127	■
TRONC-CONIQUES .....	127	■
CONIQUES À BOUT ARRONDI .....	128	■
CYLINDRIQUES À BOUT OGIVE .....	128	■
CYLINDRIQUES À BOUT CONIQUE POINTU .....	128	■
CYLINDRIQUES À BOUT ARRONDI .....	129	■
SPHÉRIQUES .....	129	■
BISEAUTÉES .....	129	■
CYLINDRIQUES TIGE LONGUE .....	130	■
SPHÉRIQUES TIGE LONGUE .....	130	■

## MEULES SUR TIGE POUR ACIER INOX

CYLINDRIQUES .....	132	■
CONIQUES À BOUT ARRONDI .....	132	■
CYLINDRIQUES À BOUT OGIVE .....	132	■

## MEULES SUR TIGE POUR FONTE

CYLINDRIQUES .....	134	■
CONIQUES À BOUT ARRONDI .....	134	■
CYLINDRIQUES À BOUT OGIVE .....	134	■

## SHOP IN SHOP

.....	135	■
-------	-----	---

# Guide aux spécifications des Disques Agglomérés



## 230x3,2x22,23

Dimensions en millimètres diamètre x épaisseur x alésage

## MAX SPEED

Vitesse d'utilisation maximum en m/sec et tours/minute

Consignes pour une utilisation sécurisée



Ne pas utiliser pour ébarber



## 9"x1/8"x7/8"

Dimensions en pouces diamètre x épaisseur x alésage

## DATE DE VALIDITÉ

Imprimée sur la bague pour alésage 22,23; reportée sur le contour de l'étiquette pour les autres alésages

## AB000370230

Code Article

Utiliser seulement pour ébarber



## A30Q

Spécification

## A

Corindon

## C

Carbure de silicium

## Z

Zirconium

## 30

Grain

## Q

Dureté

## BF

Bakélite renforcée

Ne pas utiliser de disque endommagé



## INOX/ACIER

Matériau sur lequel utiliser le disque

Code-barres du produit



Conformité aux normes



Ne pas utiliser avec un outil électroportatif



# Guide aux Spécifications des Disques à Lamelles



**115x22mm**

Dimensions en millimètres  
diamètre x alésage

Code-barres du produit

Consignes pour une  
utilisation sécurisée

**EN 13743**

Conformité aux normes

**MAX SPEED**

Vitesse d'utilisation  
maximum en m/sec et  
tours/minute



**AB001141004**

Code Article



## SUPPORT DE LA TOILE

### COTON

Toile robuste et flexible, convient particulièrement aux opérations de dégrossissage qui ne sont pas excessivement lourdes et aux opérations de finition.

### POLYCOTON

Toile plus robuste par rapport au coton classique, convient aux opérations plus lourdes et difficiles.

Adaptée à supporter une pression plus forte sur la pièce lors de l'usinage.

### POLYESTER

Toile extrêmement robuste, adaptée aux opérations particulièrement lourdes qui comportent une pression très élevée sur la pièce lors de l'usinage.

### PROFIL PLAT



Le Disque à profil plat s'utilise avec un angle de 15° maximum et permet l'usinage de surfaces planes et d'angles.

En outre, en utilisant la partie externe du disque, des travaux plus précis peuvent être effectués.

### PROFIL CONIQUE



Le Disque conique s'utilise avec un angle entre 15° à 25° et simplifie les opérations sur les surfaces accidentées. Il assure une plus grande surface de contact entre le disque et la surface d'usinage.

Il permet l'utilisation des lamelles jusqu'à leur complet épuisement.

### SUPPORT EN NYLON



La structure du support en nylon transmet de l'élasticité au disque en atténuant et réduisant les vibrations durant l'utilisation.

### SUPPORT EN FIBRE DE VERRE



Le support en fibre de verre a une structure plus rigide qui permet de plus fortes pressions sur le disque. En outre, le support réduit la possibilité d'éventuelles traces résiduelles accidentelles laissées par le support sur le matériau lors de l'usinage.

# Guide aux Spécifications des Disques à Lamelles

## LIGNE SMART - LIGNE SILVER - LIGNE PLATINUM

DIAMÈTRE/ALÉSAGE (mm)	TOURS PAR MINUTE MAXIMUM (Rpm)
115 x 22,23	13.300
125 x 22,23	12.200
180 x 22,23	8.600

## LIGNE DIAMOND

DIAMÈTRE/ALÉSAGE (mm)	TOURS PAR MINUTE MAXIMUM (Rpm)
115 x 22,23	10.500
125 x 22,23	9.650
180 x 22,23	8.600

### MONO-LAMELLE



La disposition à simple lamelles permet un usinage moins agressif et plus précis.

Convient particulièrement aux opérations ciblées qui nécessitent une plus grande précision dans la finition de la surface d'usinage.

### BI-LAMELLE



La disposition à double lamelles assure une plus grande capacité d'enlèvement et d'agressivité du disque.

Convient particulièrement aux opérations plus lourdes qui nécessitent une pression élevée sur la surface d'usinage.

# La Boîte Abra Beta



**230x3,2x22,23**

Dimensions en millimètres  
diamètre x épaisseur x alésage

**AB000370230**

Code Article

Profil du produit

Consignes pour une  
utilisation sécurisée



**9"x1/8"x7/8"**

Dimensions en pouces diamètre  
x épaisseur x alésage

**Validité**

Date de validité

**A30Q**

Spécification

**A**

Corindon

**Z**

Zirconium

**Q**

Dureté

**C**

Carbure de  
silicium

**30**

Grain

**BF**

Bakélite  
renforcée

**INOX/ACIER**

Matériau sur lequel utiliser  
le disque

Code-barres  
du produit



Pièces par  
boîte



**CERTIFICATIONS**



[abrabeta.it](http://abrabeta.it)

Les disques de la Ligne Smart  
sont conçus pour une utilisation  
moins lourde et spécialisée,  
mais professionnelle.  
100% Fabriqué en Italie.





# LIGNE SMART





# Disques Agglomérés pour Acier

## A36R



### APPLICATION

Utilisation universelle pour la coupe d'aciers non traités.

Tronçonnage précis et concentré de matière entraînant une faible absorption de puissance de l'outil électroportatif.

Production réduite de bavures.

### CARACTÉRISTIQUES

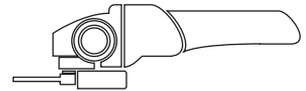
VITESSE DE COUPE



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



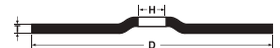
Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000700115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000700116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000700118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000700125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000700126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000700128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000700230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000701230	230	2,0	22,23	6600	25

## A30R



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe d'aciers normaux et moyennement alliés.

Adapté aussi pour la coupe de fonte aciérées.

Pour la coupe de sections moyennes-grandes, l'utilisation de meuleuses puissantes est conseillée.

### CARACTÉRISTIQUES

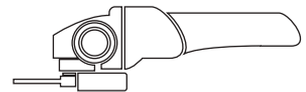
VITESSE DE COUPE



DURÉE

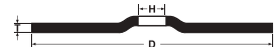


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000720115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000720125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000720233	230	3,0	22,23	6600	25

### A24P



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aciers avec grande surface de meulage et de fonte aciérées.

### CARACTÉRISTIQUES

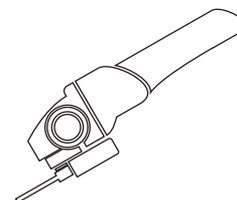
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle



## DISQUES À ÉBARBER - Moyeu Déporté

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000730115	115	6,4	22,23	13300	50
AB000730125	125	6,4	22,23	12200	50
AB000730230	230	6,4	22,23	6600	25

### ZA20RE



### APPLICATION

Utilisation universelle pour l'ébarbage d'aciers et de fonte.

### CARACTÉRISTIQUES

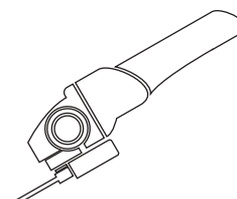
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE



## DISQUES À ÉBARBER EN ZIRCONIUM - Moyeu Déporté

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000750115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000750125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000750230	230	7,0	22,23	6600	25

# Disques Agglomérés pour Acier Inoxydable

## A36M



## APPLICATION

Utilisation pour la coupe d'aciers inoxydables, aciers alliés et aciers traités.

Tronçonnage précis et concentré de matière entraînant une faible absorption de puissance de l'outil électroportatif.

Échauffement limité du disque.

Production réduite de bavures.

## CARACTÉRISTIQUES

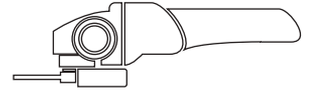
### VITESSE DE COUPE



### DURÉE

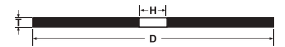


## UTILISATION CONSEILLÉE



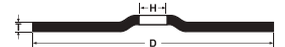
Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000760115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000760116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000760118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000760125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000760126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000760128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000760230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000761230	230	2,0	22,23	6600	25

### A30M



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe d'aciers inoxydables, aciers alliés.

Adapté aussi pour la coupe de fonte dures.

### CARACTÉRISTIQUES

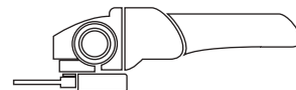
VITESSE DE COUPE



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle



## DISQUES À TRONÇONNER - Moyeu Déporté

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000770115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000770125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000770233	230	3,0	22,23	6600	25

### A240



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aciers inoxydables.

Adapté aussi pour l'ébarbage de fonte dures.

### CARACTÉRISTIQUES

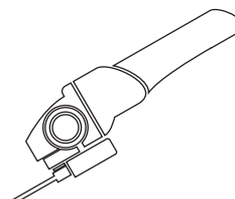
VITESSE D'ENLÈVEMENT



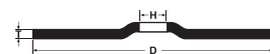
DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle



## DISQUES À ÉBARBER - Moyeu Déporté

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000780115	115	6,4	22,23	13300	50
AB000780125	125	6,4	22,23	12200	50
AB000780230	230	6,4	22,23	6600	25



# Disques Agglomérés pour Pierre

## C30R



## APPLICATION

Utilisation pour la coupe de pierre, marbre et béton.

## CARACTÉRISTIQUES

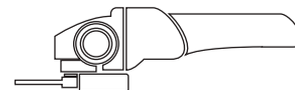
VITESSE DE COUPE



DURÉE



## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000790115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000790230	230	3,0	22,23	6600	25

La Ligne Smart de Disques à Tronçonner et à Ébarber garantit une compétitivité et rentabilité sur une large gamme de produits de qualité adaptés à tous les principaux types d'usage.





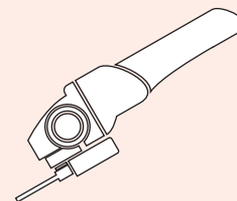
## TOILE EN ZIRCONIUM Support en coton



## APPLICATION

Utilisation pour une grande variété d'opérations qui ne sont pas excessivement lourdes sur les aciers inoxydables, les métaux ferreux et non ferreux.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## SUPPORT EN NYLON - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001000004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001000006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001000008	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001000012	115	120	MONO-LAMELLE	20
AB001000024	115	40	BI-LAMELLE	20
AB001000026	115	60	BI-LAMELLE	20
AB001000028	115	80	BI-LAMELLE	20
AB001000032	115	120	BI-LAMELLE	20
AB001000104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001000106	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001000108	125	80	MONO-LAMELLE	20
AB001000112	125	120	MONO-LAMELLE	20
AB001000124	125	40	BI-LAMELLE	20
AB001000126	125	60	BI-LAMELLE	20
AB001000128	125	80	BI-LAMELLE	20
AB001000132	125	120	BI-LAMELLE	20



# Disques à Lamelles

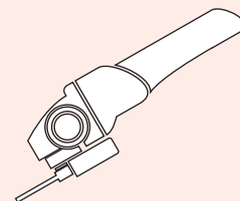
## TOILE EN ZIRCONIUM Support en coton



## APPLICATION

Utilisation pour une grande variété d'opérations qui ne sont pas excessivement lourdes sur les aciers inoxydables, les métaux ferreux et non ferreux.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001000304	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001000306	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001000308	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001000312	115	120	MONO-LAMELLE	20
AB001000324	115	40	BI-LAMELLE	20
AB001000326	115	60	BI-LAMELLE	20
AB001000328	115	80	BI-LAMELLE	20
AB001000332	115	120	BI-LAMELLE	20
AB001000404	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001000406	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001000408	125	80	MONO-LAMELLE	20
AB001000412	125	120	MONO-LAMELLE	20
AB001000424	125	40	BI-LAMELLE	20
AB001000426	125	60	BI-LAMELLE	20
AB001000428	125	80	BI-LAMELLE	20
AB001000432	125	120	BI-LAMELLE	20

## SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Conique



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001000504	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001000506	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001000508	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001000512	115	120	MONO-LAMELLE	20
AB001000604	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001000606	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001000608	125	80	MONO-LAMELLE	20
AB001000612	125	120	MONO-LAMELLE	20

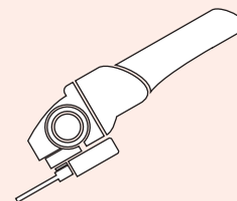
**TOILE EN CORINDON**  
Support en coton



**APPLICATION**

Utilisation universelle pour des opérations qui ne sont pas excessivement lourdes sur les métaux ferreux et non ferreux et le bois.

**UTILISATION CONSEILLÉE**



Meuleuse d'angle

**SUPPORT EN NYLON - Profil Plat**



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001100004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001100006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001100024	115	40	BI-LAMELLE	20
AB001100026	115	60	BI-LAMELLE	20
AB001100104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001100106	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001100124	125	40	BI-LAMELLE	20
AB001100126	125	60	BI-LAMELLE	20

La ligne de Disques à Lamelles Smart, conçue pour des opérations de meulages qui ne sont pas excessivement lourdes, propose des produits extrêmement compétitifs et rentables toujours garantis par la qualité du Fabriqué en Italie par Abra Beta.



---

**abrabeta.it**

**La ligne de Disques Silver  
garantit un excellent compromis  
qualité-prix.**

**La grande variété de produits  
proposés la rend particulièrement  
polyvalente et adaptée à tous  
les usinages nécessitant des  
performances élevées.**





# LIGNE SILVER





# Disques Agglomérés pour Acier

## A36S



## APPLICATION

Utilisation universelle pour la coupe d'aciers non traités.

Enlèvement précis et concentré de matière entraînant une faible absorption de puissance de l'outil électroportatif.

Production réduite de bavures.

## CARACTÉRISTIQUES

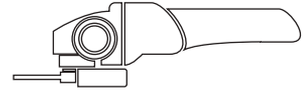
VITESSE DE COUPE



DURÉE



## UTILISATION CONSEILLÉE



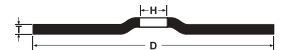
Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000010062	65	1,0	10,00	23500	50
AB000010066	65	1,5	10,00	23500	50
AB000010069	65	2,0	10,00	23500	50
AB000010070	76	1,0	6,00	20100	50
AB000010072	76	1,0	10,00	20100	50
AB000010076	76	1,5	10,00	20100	50
AB000010079	76	2,0	10,00	20100	50
AB000010100	100	1,2	15,88	15300	50
AB000010115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000010117	115	1,2	22,23	13300	50
AB000010119	115	1,6	22,23	13300	50
AB000010125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000010127	125	1,2	22,23	12200	50
AB000010129	125	1,6	22,23	12200	50
AB000010150	150	1,6	22,23	10200	50
AB000010180	180	2,0	22,23	8500	25
AB000010230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000020230	230	2,0	22,23	6600	25

### A30S



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe d'aciers normaux et moyennement alliés.

Adaptés aussi pour la coupe de fonte aciérées.

Pour la coupe de sections moyennes-grandes, l'utilisation de meuleuses puissantes est conseillée.

### CARACTÉRISTIQUES

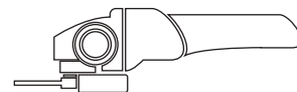
VITESSE DE COUPE



DURÉE

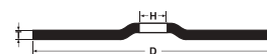


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000050076	76	3,2	10,00	20100	50
AB000050100	100	3,2	15,88	15300	50
AB000050115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000050125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000050150	150	3,2	22,23	10200	50
AB000050180	180	3,2	22,23	8500	25
AB000050230	230	3,2	22,23	6600	25

### A30T



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe d'aciers normaux et moyennement alliés.

Pour la coupe de sections moyennes-grandes, l'utilisation de meuleuses puissantes est conseillée.

La plus grande dureté de l'abrasif assure au disque une plus longue durée de vie opérationnelle.

### CARACTÉRISTIQUES

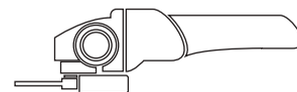
VITESSE DE COUPE



DURÉE

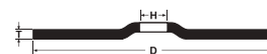


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000051115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000051118	115	3,2	22,23	13300	50
AB000051125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000051128	125	3,2	22,23	12200	50
AB000051150	150	2,5	22,23	10200	50
AB000051180	180	2,5	22,23	8500	25
AB000051230	230	2,5	22,23	6600	25
AB000051233	230	3,2	22,23	6600	25



# Disques Agglomérés pour Acier

## A30S



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe d'aciers normaux et moyennement alliés.

Adaptés aussi pour la coupe de fonte acérées.

Pour la coupe de sections moyennes-grandes, l'utilisation de meuleuses puissantes est conseillée.

### CARACTÉRISTIQUES

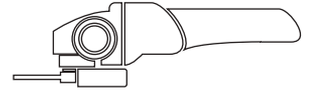
VITESSE DE COUPE



DURÉE

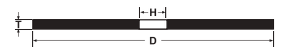


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000040076	76	3,2	10,00	20100	50
AB000040115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000040125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000040230	230	3,2	22,23	6600	25

## A30T



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe d'aciers normaux et moyennement alliés.

Pour la coupe de sections moyennes-grandes, l'utilisation de meuleuses puissantes est conseillée.

La plus grande dureté de l'abrasif assure au disque une plus longue durée de vie opérationnelle.

### CARACTÉRISTIQUES

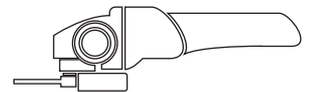
VITESSE DE COUPE



DURÉE

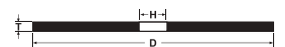


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000041115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000041125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000041180	180	2,5	22,23	8500	25
AB000041230	230	2,5	22,23	6600	25

## A24N



## APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aciers avec grande surface de meulage et de fonte aciérées.

## CARACTÉRISTIQUES

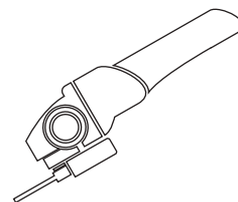
### VITESSE D'ENLÈVEMENT



### DURÉE



## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À ÉBARBER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000070076	76	6,5	10,00	20100	50
AB000070106	100	6,5	15,88	15300	50
AB000070115	115	4,5	22,23	13300	50
AB000070118	115	6,5	22,23	13300	50
AB000070126	125	4,5	22,23	12200	50
AB000070128	125	6,5	22,23	12200	50
AB000070154	150	4,5	22,23	10200	25
AB000070156	150	6,5	22,23	10200	25
AB000070184	180	4,5	22,23	8500	25
AB000070186	180	6,5	22,23	8500	25
AB000070234	230	4,5	22,23	6600	20
AB000070236	230	6,5	22,23	6600	25
AB000070238	230	8,0	22,23	6600	20





# Disques Agglomérés pour Acier

## A24R



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aciers sur cordons de soudure et angles.

La plus grande dureté de l'abrasif assure au disque une plus longue durée de vie opérationnelle.

### CARACTÉRISTIQUES

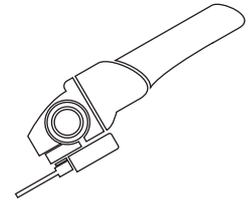
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE

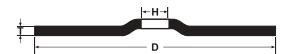


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À ÉBARBER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000071115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000071125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000071150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000071180	180	6,5	22,23	8500	25
AB000071230	230	6,5	22,23	6600	25

## A24S



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aciers sur cordons de soudure et angles.

L'extrême dureté de l'abrasif maximise la vie opérationnelle du disque.

### CARACTÉRISTIQUES

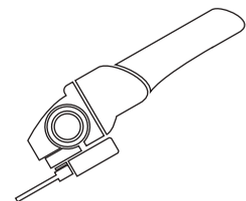
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE



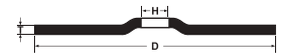
### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

## DISQUES À ÉBARBER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000072115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000072150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000072230	230	6,5	22,23	6600	25

### A24N



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aciers avec grande surface de meulage et de fonte aciérées.

L'utilisation de meuleuses équipées pour le profil conique est nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES

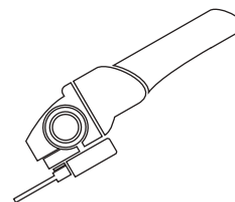
#### VITESSE D'ENLÈVEMENT



#### DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À ÉBARBER - Moyeu Déporté Conique



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000080125	125	6,5	22,23	12200	40
AB000080230	230	6,5	22,23	6600	20



# Disques Agglomérés pour Acier

## A46N



### APPLICATION

Utilisation pour le tronçonnage d'aciers de petites ou moyennes sections.

L'utilisation de machines d'établi monophasées est nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES

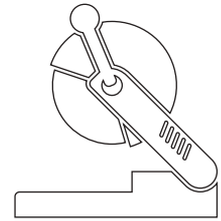
VITESSE DE COUPE



DURÉE

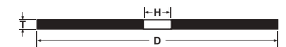


### UTILISATION CONSEILLÉE



Tronçonneuse d'établi avec moteur monophasé

## MEULES DE TRONÇONNAGE 63 M/SEC - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000090300	300	2,5	25,40	4010	25
AB000090350	350	3,0	25,40	3440	10
AB000090400	400	3,2	25,40	3010	10

## A24N



### APPLICATION

Utilisation universelle pour le tronçonnage d'aciers.

L'utilisation de tronçonneuses fixes à moyenne et/ou haute puissance est nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES

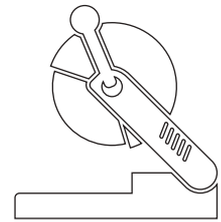
VITESSE DE COUPE



DURÉE

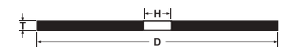


### UTILISATION CONSEILLÉE



Tronçonneuse d'établi avec moteur triphasé

## MEULES DE TRONÇONNAGE 80 M/SEC - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000091300	300	3,8	22,23	5100	25
AB000091303	300	3,8	25,40	5100	25
AB000091306	300	3,8	30,00	5100	25
AB000091350	350	4,2	25,40	4400	10
AB000091353	350	4,2	30,00	4400	10
AB000091400	400	4,5	25,40	3800	10
AB000091403	400	4,5	30,00	3800	10
AB000091406	400	4,5	40,00	3800	10

### A30S



### APPLICATION

Utilisation universelle pour le tronçonnage d'aciers.

L'utilisation de machines portatives avec moteur à explosion est nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES

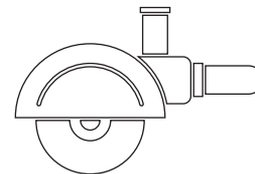
VITESSE DE COUPE



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Tronçonneuse portable avec moteur à explosion

## MEULES DE TRONÇONNAGE 100 M/SEC - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000092300	300	3,8	20,00	6370	25
AB000092350	350	4,2	20,00	5460	10
AB000092356	350	4,2	25,40	5460	10
AB000092400	400	4,5	25,40	4800	10



# Disques Agglomérés pour Acier Inoxydable

## A36N



## APPLICATION

Utilisation pour la coupe d'aciers inoxydables, aciers alliés et aciers traités.

Enlèvement précis et concentré de matière entraînant une faible absorption de puissance de l'outil électroportatif.

Échauffement limité du disque.  
Production réduite de bavures.

## CARACTÉRISTIQUES

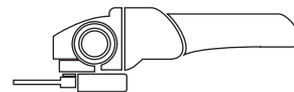
VITESSE DE COUPE



DURÉE



## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000200071	76	1,0	10,00	20100	50
AB000200074	76	1,6	10,00	20100	50
AB000200100	100	1,2	15,88	15300	50
AB000200105	100	1,6	15,88	15300	50
AB000200115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000200116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000200118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000200125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000200126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000200128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000200150	150	1,6	22,23	10200	50
AB000200180	180	2,0	22,23	8500	25
AB000200230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000210230	230	2,0	22,23	6600	25

### A36N



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe d'aciers inoxydables et d'aciers alliés.

Adaptés aussi pour la coupe de fonte dures.

### CARACTÉRISTIQUES

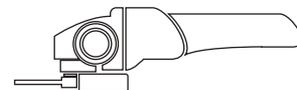
VITESSE DE COUPE



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000240102	100	3,2	15,88	15300	50
AB000240115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000240117	115	3,2	22,23	13300	50
AB000240125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000240127	125	3,2	22,23	12200	50
AB000240150	150	2,5	22,23	10200	50
AB000240152	150	3,2	22,23	10200	50
AB000240230	230	2,5	22,23	6600	25
AB000240232	230	3,2	22,23	6600	25

## DISQUES À TRONÇONNER - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000230115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000230125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000230230	230	2,5	22,23	6600	25

# Disques Agglomérés pour Acier Inoxydable

## A30P



## APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aciers inoxydables.

Adaptés aussi pour l'ébarbage de fonte dures.

## CARACTÉRISTIQUES

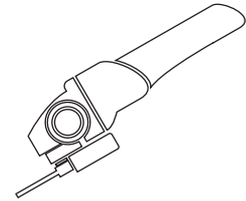
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE

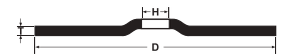


## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À ÉBARBER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000260100	100	6,5	15,88	15300	50
AB000260115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000260125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000260150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000260180	180	6,5	22,23	8500	25
AB000260230	230	6,5	22,23	6600	25

# Disques Agglomérés pour Acier Inoxydable/Acier

## A46Q



### APPLICATION

Utilisation universelle pour la coupe d'aciers inoxydables, aciers alliés, aciers traités et non traités.

Production de bavures réduite.

### CARACTÉRISTIQUES

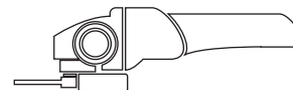
VITESSE DE COUPE



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000300115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000300116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000300118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000300125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000300126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000300128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000300150	150	1,6	22,23	10200	50

## A36Q



### APPLICATION

Utilisation universelle pour la coupe d'aciers inoxydables, aciers alliés, aciers traités et non traités.

### CARACTÉRISTIQUES

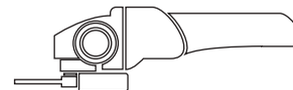
VITESSE DE COUPE



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000300230	230	2,0	22,23	6600	25

# Disques Agglomérés pour Acier Inoxydable/Acier

## A46S



## APPLICATION

Utilisation universelle pour la coupe d'aciers inoxydables, aciers alliés, aciers traités et non traités.

Échauffement limité du disque.

Coupe extrêmement rapide et précise.

## CARACTÉRISTIQUES

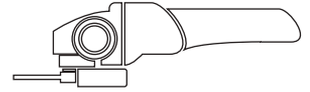
VITESSE DE COUPE



DURÉE

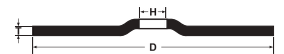


## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000310115	115*	0,9	22,23	13300	50
AB000310125	125*	0,9	22,23	12200	50

\*L'application de la flasque de sécurité sur le disque est recommandée. Chaque confection contient une flasque incluse dans le prix.

## A36Q



## APPLICATION

Utilisation universelle pour la coupe d'aciers inoxydables, aciers alliés, aciers traités et non traités.

## CARACTÉRISTIQUES

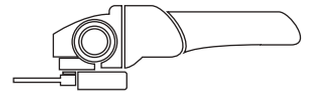
VITESSE DE COUPE



DURÉE

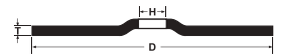


## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000310230	230	2,0	22,23	6600	25

### A30Q



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe d'aciers, aciers inoxydables, aciers alliés et moyennement alliés, fonte aciérées et dures.

### CARACTÉRISTIQUES

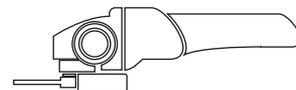
VITESSE DE COUPE



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000370115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000370125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000370150	150	3,2	22,23	10200	50
AB000370180	180	3,2	22,23	8500	25
AB000370230	230	3,2	22,23	6600	25

### A24Q



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aciers, aciers inoxydables et fonte aciérées.

Adaptés pour l'ébarbage de grande surface.

### CARACTÉRISTIQUES

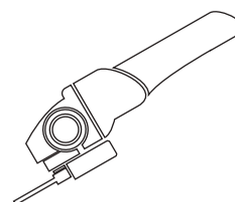
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE

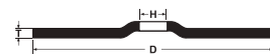


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À ÉBARBER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000380115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000380125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000380150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000380180	180	6,5	22,23	8500	25
AB000380230	230	6,5	22,23	6600	25



# Disques Agglomérés pour Pierre

## C36S



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe de pierre, marbre et béton.

### CARACTÉRISTIQUES

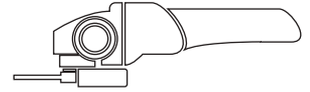
VITESSE DE COUPE



DURÉE

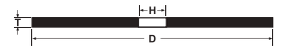


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE POUR PIERRE - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000500115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000500230	230	2,0	22,23	6600	25

## C30S



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe de pierre, marbre et béton.

### CARACTÉRISTIQUES

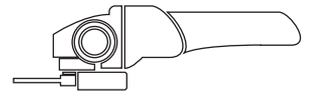
VITESSE DE COUPE



DURÉE

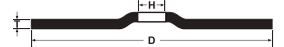


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER POUR PIERRE - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000560115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000560118	115	3,2	22,23	13300	50
AB000560128	125	3,2	22,23	12200	50
AB000560233	230	3,2	22,23	6600	25

### C24R



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage de pierre, marbre et béton.

### CARACTÉRISTIQUES

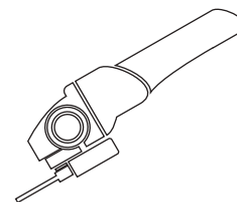
VITESSE D'ENLÈVEMENT



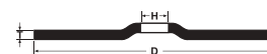
DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle



## DISQUES À ÉBARBER POUR PIERRE - Moyeu Déporté

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000570115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000570125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000570230	230	6,5	22,23	6600	25

### C30S



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe de pierre, marbre et béton.

L'utilisation de tronçonneuses portatives avec moteur thermique est nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES

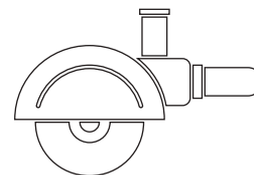
VITESSE DE COUPE



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Tronçonneuse portative avec moteur thermique



## DISQUES A TRONCONNER POUR PIERRE 100 M/SEC - Plat

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000581300	300	3,8	20,00	6370	25
AB000581302	300	3,8	22,23	6370	25
AB000581350	350	4,2	20,00	5460	10



# Disques Agglomérés pour Granit

## C30P



### APPLICATION

Utilisation pour la coupe de granit et béton.

### CARACTÉRISTIQUES

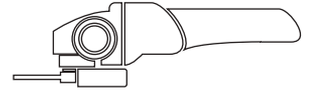
VITESSE DE COUPE



DURÉE

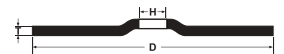


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER POUR GRANIT - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000561230	230	3,2	22,23	6600	25



# Disques Agglomérés pour Fonte

## C24Q



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage de toutes typologies de fonte.

### CARACTÉRISTIQUES

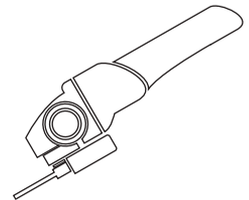
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE

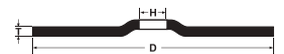


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À ÉBARBER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000670115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000670125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000670230	230	6,5	22,23	6600	25





# Disques à Lamelles

## TOILE EN ZIRCONIUM Support en coton

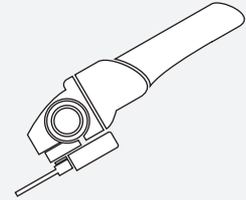


## APPLICATION

Utilisation pour des opérations sur aciers inoxydables, métaux ferreux et non ferreux.

Les grains plus gros conviennent aux travaux de meulage et de dégrossissage, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés aux travaux de finition.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## SUPPORT EN NYLON - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001010004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001010006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001010008	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001010012	115	120	MONO-LAMELLE	20
AB001010024	115	40	BI-LAMELLE	20
AB001010026	115	60	BI-LAMELLE	20
AB001010028	115	80	BI-LAMELLE	20
AB001010032	115	120	BI-LAMELLE	20
AB001010104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001010106	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001010108	125	80	MONO-LAMELLE	20
AB001010124	125	40	BI-LAMELLE	20
AB001010126	125	60	BI-LAMELLE	20
AB001010128	125	80	BI-LAMELLE	20
AB001010204	180	40	BI-LAMELLE	10
AB001010206	180	60	BI-LAMELLE	10

### TOILE EN ZIRCONIUM

Support en coton

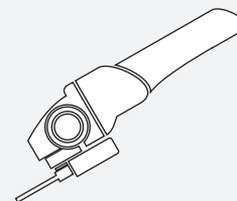


### APPLICATION

Utilisation pour des opérations sur aciers inoxydables, métaux ferreux et non ferreux.

Les grains plus gros conviennent aux travaux de meulage et de dégrossissage, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés aux travaux de finition.

### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

### SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001010304	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001010306	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001010308	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001010312	115	120	MONO-LAMELLE	20
AB001010324	115	40	BI-LAMELLE	20
AB001010326	115	60	BI-LAMELLE	20
AB001010404	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001010406	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001010408	125	80	MONO-LAMELLE	20
AB001010412	125	120	MONO-LAMELLE	20
AB001010424	125	40	BI-LAMELLE	20
AB001010426	125	60	BI-LAMELLE	20
AB001010504	180	40	MONO-LAMELLE	10
AB001010506	180	60	MONO-LAMELLE	10

### SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Conique



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001020004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001020006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001020008	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001020012	115	120	MONO-LAMELLE	20
AB001020104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001020106	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001020108	125	80	MONO-LAMELLE	20
AB001020112	125	120	MONO-LAMELLE	20
AB001020204	180	40	MONO-LAMELLE	10
AB001020206	180	60	MONO-LAMELLE	10



# Disques à Lamelles

## TOILE EN ZIRCONIUM Support en polycoton



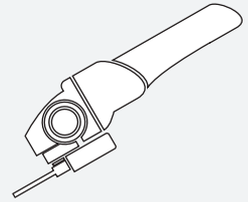
## APPLICATION

Disques professionnels avec lamelles de plus grandes dimensions et en plus grand nombre pour 35% de matériel abrasif en plus présent sur le disque.

Utilisation pour des opérations particulièrement lourdes sur aciers inoxydables.

Adaptés aussi pour des opérations lourdes sur métaux ferreux et non ferreux.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## LIGNE BIGGER – SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001010804	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001010806	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001010808	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001010854	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001010856	125	60	MONO-LAMELLE	20



Lamelles Bigger



Lamelles Standard

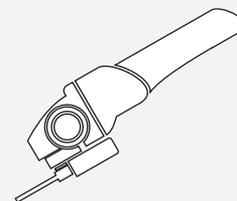
**TOILE EN CORINDON**  
Support en coton



**APPLICATION**

Utilisation universelle sur métaux ferreux et non ferreux et bois.

**UTILISATION CONSEILLÉE**



Meuleuse d'angle

**SUPPORT EN NYLON - Profil Plat**



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001110004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001110006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001110008	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001110012	115	120	MONO-LAMELLE	20
AB001110024	115	40	BI-LAMELLE	20
AB001110026	115	60	BI-LAMELLE	20
AB001110028	115	80	BI-LAMELLE	20
AB001110032	115	120	BI-LAMELLE	20
AB001110104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001110106	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001110124	125	40	BI-LAMELLE	20
AB001110126	125	60	BI-LAMELLE	20
AB001110204	180	40	MONO-LAMELLE	10
AB001110206	180	60	MONO-LAMELLE	10



# Roues à Lamelles sur Tige

## TOILE EN CORINDON

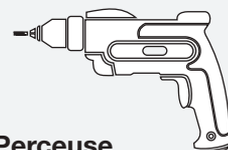


## APPLICATION

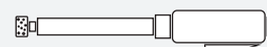
Utilisation pour l'usinage particulier d'aciers ferreux et non ferreux.

Convient spécialement à l'usinage sur matériaux avec des surfaces irrégulières et accidentées, ou compliquées à atteindre.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Perceuse



Meuleuse droite

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Tige	Grain	
AB001201063	10 - MICRO	10	3	60	25
AB001201563	15 - MICRO	15	3	60	25

Micro-roues particulièrement adaptées pour les usinages qui demandent un niveau maximum de précision.

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Tige	Grain	
AB001203046	30	10	6	40	25
AB001203066	30	10	6	60	25
AB001203086	30	10	6	80	25
AB001203096	30	10	6	120	25
AB001203098	30	10	6	220	25
AB001203146	30	15	6	40	25
AB001203166	30	15	6	60	25
AB001203186	30	15	6	80	25
AB001203196	30	15	6	120	25
AB001203198	30	15	6	220	25
AB001203246	30	20	6	40	25
AB001203266	30	20	6	60	25
AB001203286	30	20	6	80	25
AB001203296	30	20	6	120	25
AB001203298	30	20	6	220	25
AB001204146	40	15	6	40	25
AB001204166	40	15	6	60	25
AB001204186	40	15	6	80	25
AB001204196	40	15	6	120	25
AB001204198	40	15	6	220	25
AB001204246	40	20	6	40	25
AB001204266	40	20	6	60	25
AB001204286	40	20	6	80	25
AB001204296	40	20	6	120	25
AB001204298	40	20	6	220	25
AB001204346	40	30	6	40	25
AB001204366	40	30	6	60	25
AB001204386	40	30	6	80	25
AB001204396	40	30	6	120	25
AB001204398	40	30	6	220	25

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Tige	Grain	
AB001205246	50	20	6	40	25
AB001205266	50	20	6	60	25
AB001205286	50	20	6	80	25
AB001205296	50	20	6	120	25
AB001205298	50	20	6	220	25
AB001205346	50	30	6	40	25
AB001205366	50	30	6	60	25
AB001205386	50	30	6	80	25
AB001205396	50	30	6	120	25
AB001205398	50	30	6	220	25
AB001206246	60	20	6	40	25
AB001206266	60	20	6	60	25
AB001206286	60	20	6	80	25
AB001206296	60	20	6	120	25
AB001206298	60	20	6	220	25
AB001206346	60	30	6	40	25
AB001206366	60	30	6	60	25
AB001206386	60	30	6	80	25
AB001206396	60	30	6	120	25
AB001206398	60	30	6	220	25
AB001206446	60	40	6	40	25
AB001206466	60	40	6	60	25
AB001206486	60	40	6	80	25
AB001206496	60	40	6	120	25
AB001206498	60	40	6	220	25
AB001208364	80	30	6	40	25
AB001208366	80	30	6	60	25
AB001208386	80	30	6	80	25
AB001208396	80	30	6	120	25
AB001208398	80	30	6	220	25
AB001208546	80	50	6	40	25
AB001208566	80	50	6	60	25
AB001208586	80	50	6	80	25
AB001208596	80	50	6	120	25
AB001208598	80	50	6	220	25

abrabeta.it

La ligne de Disques Platinum propose des articles d'une qualité incontestable, destinés aux utilisateurs professionnels extrêmement exigeants qui souhaitent disposer de produits idéaux pour des usinages particulièrement lourds et complexes.





# LIGNE PLATINUM



# Disques Agglomérés pour Acier Inoxydable/Acier

**A46U**



## APPLICATION

Très haute performance des disques.

Utilisables sur aciers inoxydables, aciers alliés, aciers traités et non traités.

Performance de coupe élevée et durée de vie exceptionnelle.  
Echauffement minime du disque lors du tronçonnage.  
Production réduite de bavures.

Absorption limitée de puissance de l'outil électroportatif.  
L'utilisation d'outils électroportatifs puissants est conseillée.

## CARACTÉRISTIQUES

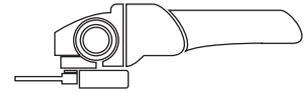
VITESSE DE COUPE



DURÉE

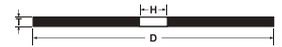


## UTILISATION CONSEILLÉE



### Meuleuse d'angle

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE



## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Plat

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000330115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000330116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000330118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000330125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000330126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000330128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000330150	150	1,6	22,23	10200	50
AB000330180	180	2,0	22,23	8500	25
AB000330230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Moyeu Déporté

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000340230	230	2,0	22,23	6600	25



# TWINCUT *Plus*



**MORE CUTS  
...LESS TIME!**



# Disques Agglomérés en Zirconium

## ZA46T



### APPLICATION

Utilisation universelle pour le tronçonnage d'aciers.

Enlèvement précis et concentré de matière entraînant une faible absorption de puissance de l'outil électroportatif.

Échauffement limité du disque.  
Production réduite de bavures.

### CARACTÉRISTIQUES

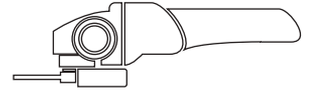
VITESSE DE COUPE



DURÉE

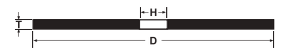


### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE POUR ACIER - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000100115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000100125	125	1,6	22,23	12200	50

## ZA30S



### APPLICATION

Utilisation universelle pour la coupe d'aciers et de fonte.

### CARACTÉRISTIQUES

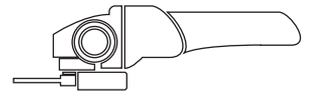
VITESSE DE COUPE



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER POUR ACIER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000110115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000110125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000110233	230	3,2	22,23	6600	25

### ZA24R



### APPLICATION

Utilisation universelle pour l'ébarbage d'aciers et de fonte.

### CARACTÉRISTIQUES

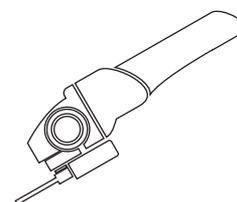
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE



## DISQUES À ÉBARBER POUR ACIER - Moyeu Déporté

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000120115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000120125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000120150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000120180	180	7,0	22,23	8500	20
AB000120236	230	7,0	22,23	6600	25





# Disques Agglomérés en Zirconium

## ZA24P4 SOFT



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aciers, d'aciers inoxydables et de fonte.

La plus grande souplesse de l'abrasif assure une vitesse d'enlèvement élevée.

### CARACTÉRISTIQUES

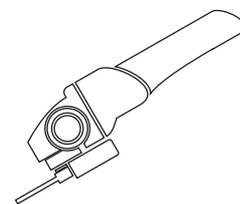
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE

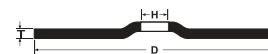


Meuleuse d'angle

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

## DISQUES À ÉBARBER POUR ACIER et ACIER INOX - Moyeu Déporté

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000121230	230	7,0	22,23	6600	25



## ZA24R4 MEDIUM



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aciers et de fonte.

Excellent compromis entre capacité d'enlèvement et vie opérative du disque.

### CARACTÉRISTIQUES

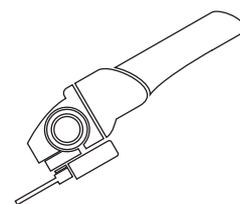
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE

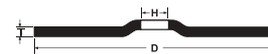


Meuleuse d'angle

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

## DISQUES À ÉBARBER POUR ACIER - Moyeu Déporté

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000122230	230	7,0	22,23	6600	25



## ZA24S4 STRONG



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aciers et de fonte.

La plus grande dureté de l'abrasif assure au disque une plus longue vie opérationnelle.

### CARACTÉRISTIQUES

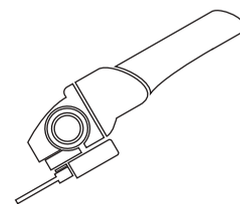
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE

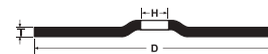


Meuleuse d'angle

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

## DISQUES À ÉBARBER POUR ACIER - Moyeu Déporté

Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000123230	230	7,0	22,23	6600	25





# Disques à Lamelles

## TOILE EN ZIRCONIUM Support en coton

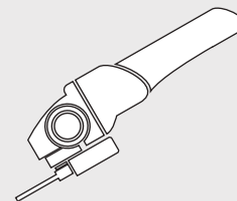


## APPLICATION

Disques professionnels utilisables pour des opérations sur aciers inoxydables, métaux ferreux et non ferreux.

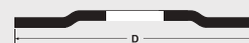
Les grains plus gros conviennent aux travaux de meulage et de dégrossissage, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés aux travaux de finition.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## SUPPORT EN NYLON - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001050004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001050006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001050008	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001050012	115	120	MONO-LAMELLE	20
AB001050024	115	40	BI-LAMELLE	20
AB001050026	115	60	BI-LAMELLE	20
AB001050028	115	80	BI-LAMELLE	20
AB001050032	115	120	BI-LAMELLE	20
AB001050104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001050106	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001050108	125	80	MONO-LAMELLE	20
AB001050124	125	40	BI-LAMELLE	20
AB001050126	125	60	BI-LAMELLE	20
AB001050128	125	80	BI-LAMELLE	20
AB001050204	180	40	BI-LAMELLE	10
AB001050206	180	60	BI-LAMELLE	10



# Disques à Lamelles

## TOILE EN ZIRCONIUM Support en coton

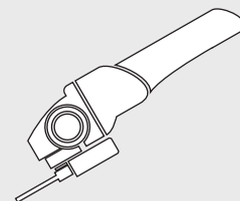


## APPLICATION

Disques professionnels utilisables pour des opérations sur aciers inoxydables, métaux ferreux et non ferreux.

Les grains plus gros conviennent aux travaux de meulage et de dégrossissage, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés aux travaux de finition.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001050304	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001050306	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001050308	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001050312	115	120	MONO-LAMELLE	20
AB001050324	115	40	BI-LAMELLE	20
AB001050326	115	60	BI-LAMELLE	20
AB001050404	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001050406	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001050408	125	80	MONO-LAMELLE	20
AB001050412	125	120	MONO-LAMELLE	20
AB001050424	125	40	BI-LAMELLE	20
AB001050426	125	60	BI-LAMELLE	20
AB001050504	180	40	MONO-LAMELLE	10
AB001050506	180	60	MONO-LAMELLE	10

## SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Conique



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001060004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001060006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001060008	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001060012	115	120	MONO-LAMELLE	20
AB001060104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001060106	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001060108	125	80	MONO-LAMELLE	20
AB001060112	125	120	MONO-LAMELLE	20
AB001060124	125	40	BI-LAMELLE	20
AB001060126	125	60	BI-LAMELLE	20
AB001060128	125	80	BI-LAMELLE	20
AB001060204	180	40	MONO-LAMELLE	10
AB001060206	180	60	MONO-LAMELLE	10

## TOILE EN ZIRCONIUM

Support en coton

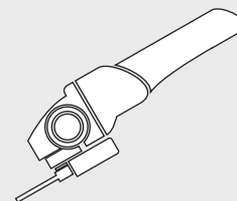


## APPLICATION

Disques professionnels à utiliser pour des opérations lourdes sur les aciers inoxydables, les métaux ferreux et non ferreux.

Le support renforcé et les grandes lamelles donnent au disque une résistance exceptionnelle à la pression d'utilisation et une capacité d'enlèvement très élevée.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

## SUPPORT EN NYLON RENFORCÉ - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001070304	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001070306	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001070308	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001070324	115	40	BI-LAMELLE	20
AB001070326	115	60	BI-LAMELLE	20
AB001070328	115	80	BI-LAMELLE	20

\*L'application du contre-écrou sur le disque est recommandée. Chaque confection contient un contre-écrou inclus dans le prix.

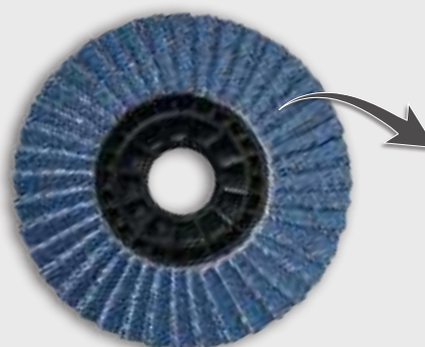
## CONTRE-ÉCROU

Cod. Art.	Diamètre	
AB001070999	22,23	5

Étapes de positionnement du contre-écrou sur disque



Support renforcé «Real Flat» parfaitement plat



**80 grandes lamelles,**  
qui donnent au disque  
**35%**  
d'abrasif en plus  
par rapport à un disque  
traditionnel.



# Disques à Lamelles

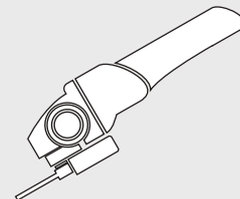
## TOILE EN CORINDON Support en coton



## APPLICATION

Utilisation universelle sur métaux ferreux et non ferreux et bois.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001120004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001120006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001120008	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001120012	115	120	MONO-LAMELLE	20
AB001120024	115	40	BI-LAMELLE	20
AB001120026	115	60	BI-LAMELLE	20
AB001120104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001120106	125	60	MONO-LAMELLE	20

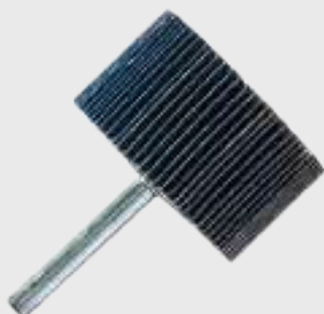
Garantissent une qualité d'usinage plus grande sur toutes les surfaces pour lesquelles l'Oxyde d'Aluminium est l'abrasif idéal.



# Roues à Lamelles sur Tige



## TOILE EN ZIRCONIUM

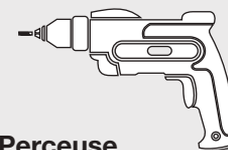


## APPLICATION

Utilisation pour l'usinage particulier d'aciers ferreux et non ferreux. Adaptées aussi pour les opérations sur aciers inoxydables.

Conviennent spécialement à l'usinage sur matériaux avec des surfaces irrégulières et accidentées, ou compliquées à atteindre.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Perceuse



Meuleuse droite

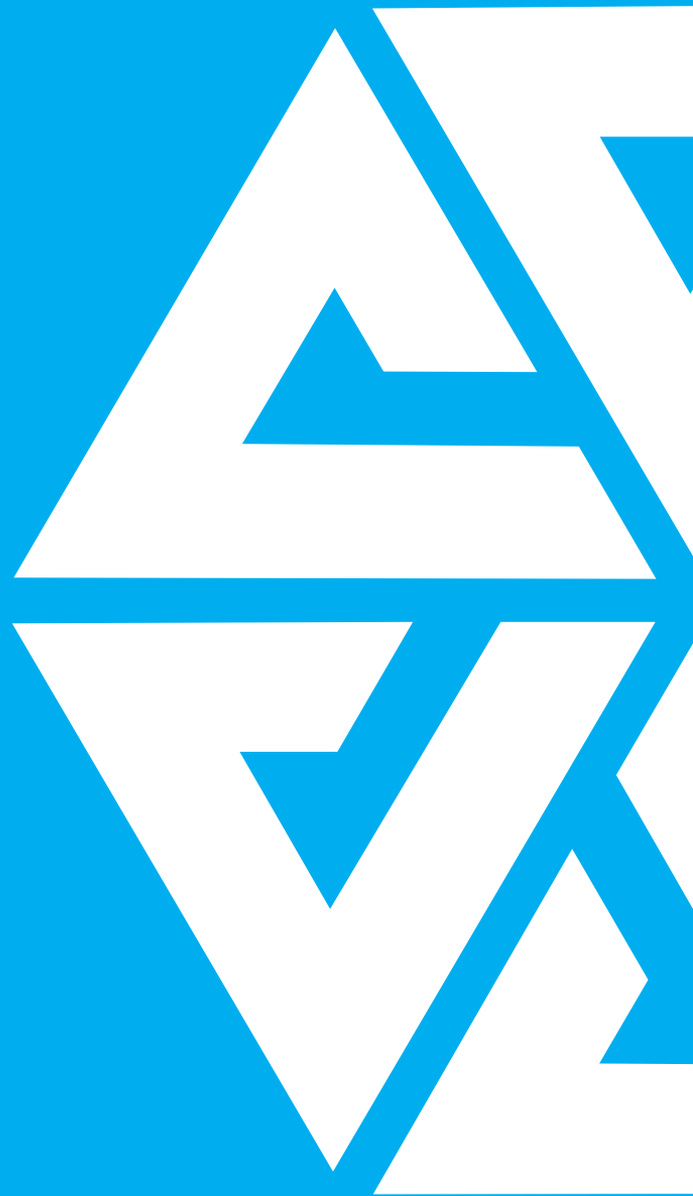
Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Tige	Grain	
AB001213046	30	10	6	40	25
AB001213066	30	10	6	60	25
AB001213086	30	10	6	80	25
AB001213246	30	20	6	40	25
AB001213266	30	20	6	60	25
AB001213286	30	20	6	80	25
AB001214246	40	20	6	40	25
AB001214266	40	20	6	60	25
AB001214286	40	20	6	80	25
AB001214346	40	30	6	40	25
AB001214366	40	30	6	60	25
AB001214386	40	30	6	80	25
AB001215246	50	20	6	40	25
AB001215266	50	20	6	60	25
AB001215286	50	20	6	80	25
AB001215346	50	30	6	40	25
AB001215366	50	30	6	60	25
AB001215386	50	30	6	80	25
AB001216346	60	30	6	40	25
AB001216366	60	30	6	60	25
AB001216386	60	30	6	80	25
AB001218346	80	30	6	40	25
AB001218366	80	30	6	60	25
AB001218386	80	30	6	80	25

Convient particulièrement à l'usinage plus lourd d'aciers inoxydables et d'aciers communs ferreux et non ferreux.



[abrabeta.it](http://abrabeta.it)

La ligne de Disques Diamond offre une vaste sélection d'articles ultra-professionnels conçus pour des usinages spécialisés qui nécessitent des produits spécifiques de qualité élevée.





# LIGNE DIAMOND





# Disques Agglomérés pour Aluminium

## A30N



## APPLICATION

Utilisation pour la coupe d'aluminium, de laiton et de bronze.

La lubrification de l'abrasif prévient l'encrassement durant le tronçonnage.

## CARACTÉRISTIQUES

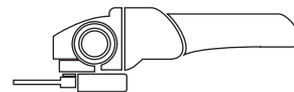
VITESSE DE COUPE



DURÉE



## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Plat



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000400112	115	1,2	22,23	13300	50
AB000400115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000400125	125	1,6	22,23	12200	50
AB000400230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISQUES À TRONÇONNER À ÉPAISSEUR FINE - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000410230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISQUES À TRONÇONNER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000450117	115	3,2	22,23	13300	50
AB000450125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000450230	230	2,5	22,23	6600	25
AB000450233	230	3,2	22,23	6600	25

### A30N



### APPLICATION

Utilisation pour l'ébarbage d'aluminium, de laiton et de bronze.

La lubrification de l'abrasif prévient l'encrassement durant le tronçonnage.

### CARACTÉRISTIQUES

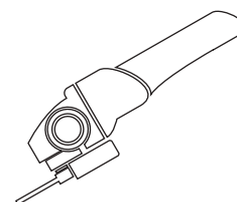
VITESSE D'ENLÈVEMENT



DURÉE



### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

### DISQUES À ÉBARBER - Moyeu Déporté



Cod. Art.	Diamètre	Épaisseur	Alésage	Max RPM	
AB000460115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000460125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000460230	230	6,5	22,23	6600	25



# Disques à Lamelles

## TOILE EN ZIRCONIUM Support en coton



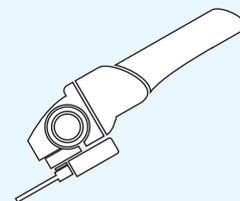
## APPLICATION

Disques professionnels utilisables pour des opérations sur aciers inoxydables, métaux ferreux et non ferreux.

Conseillé pour l'usinage de surfaces profilées et à angle.

La plus grande flexibilité des lamelles "Soft" permet une surchauffe plus faible du Disque et garantit une agressivité plus faible par rapport au disque traditionnel.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## LIGNE SOFT – SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001080004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001080006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001080008	115	80	MONO-LAMELLE	20
AB001080104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001080106	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001080108	125	80	MONO-LAMELLE	20

La disposition spécifique des lamelles en Toile de Zirconium flexibilisées permet aux disques à lamelles Soft d'exécuter des opérations précises et ciblées sur des surfaces de travail sinon difficilement atteignables.

Lamelles Standard

Lamelles Soft

**TOILE EN ABRASIF CÉRAMIQUE**  
Support en polyester



**APPLICATION**

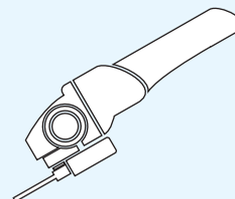
Disques professionnels utilisables pour des opérations sur aciers inoxydables, métaux ferreux et non ferreux.

Conseillé pour l'usinage de surfaces profilées et à angle.

La plus grande flexibilité des lamelles "Soft" permet une surchauffe plus faible du Disque et garantit une agressivité plus faible par rapport au disque traditionnel.

Toile traitée avec un additif réfrigérant pour éviter la surchauffe de la surface d'usinage.

**UTILISATION CONSEILLÉE**



Meuleuse d'angle

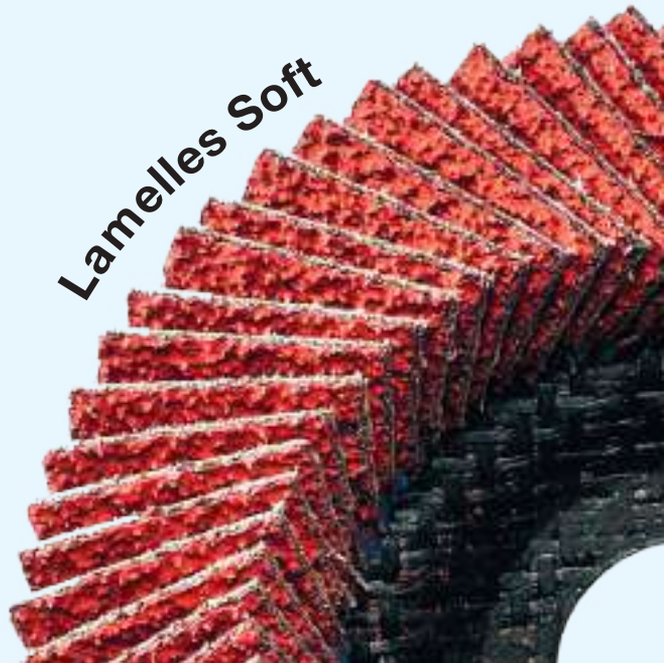
L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

**LIGNE SOFT – SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat**



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001080504	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001080506	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001080604	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001080606	125	60	MONO-LAMELLE	20

La disposition spécifique des lamelles en Toile en Abrasif Céramique flexibilisées permet aux disques à lamelles Soft d'exécuter des opérations précises et ciblées sur des surfaces de travail sinon difficilement atteignables.





# Disques à Lamelles

## TOILE EN ZIRCONIUM Support en polycoton



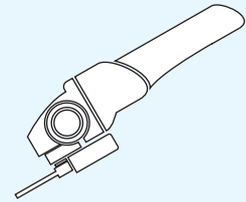
## APPLICATION

Disques professionnels avec lamelles de plus grandes dimensions et en plus grand nombre pour 35% de matériel abrasif en plus présent sur le disque.

Utilisation pour des opérations particulièrement lourdes sur aciers inoxydables.

Adaptés aussi pour des opérations lourdes sur métaux ferreux et non ferreux.

## UTILISATION CONSEILLÉE



### Meuleuse d'angle

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

## LIGNE BIGGER – SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001090004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001090006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001090104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001090106	125	60	MONO-LAMELLE	20
AB001090204	180	40	MONO-LAMELLE	10
AB001090206	180	60	MONO-LAMELLE	10

## LIGNE BIGGER – SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Conique



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001090304	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001090306	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001090404	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001090406	125	60	MONO-LAMELLE	20



## Lamelles Bigger



## Lamelles Standard

### TOILE EN ZIRCONIUM CÉRAMIQUE

Support en polycoton



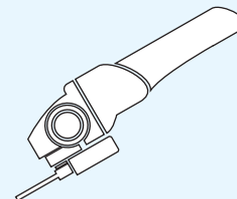
### APPLICATION

Disques professionnels pour opérations lourdes d'enlèvement de bavures et de cordons de soudure sur métaux durs et aciers inoxydables.

Adaptés pour supporter une forte pression sur la surface d'usinage.

Toile traitée avec un additif anti - échauffement.

### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

### SUPPORT EN NYLON - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001140004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001140006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001140104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001140106	125	60	MONO-LAMELLE	20

### TOILE EN ZIRCONIUM CÉRAMIQUE

Support en polycoton



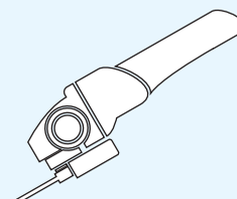
### APPLICATION

Disques professionnels pour opérations lourdes d'enlèvement de bavures et de cordons de soudure sur métaux durs et aciers inoxydables.

Adaptés pour supporter une forte pression sur la surface d'usinage.

Toile traitée avec un additif anti - échauffement.

### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

### SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001141004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001141006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001141104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001141106	125	60	MONO-LAMELLE	20



# Disques à Lamelles

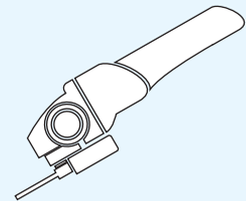
**TOILE EN ABRASIF  
CÉRAMIQUE**  
Support en polyester

## APPLICATION

Disques professionnels pour opérations lourdes d'enlèvement de cordons de bavures et soudures sur métaux extrêmement durs.

Adaptés pour supporter une pression sur la surface de travail extrêmement élevée.

## UTILISATION CONSEILLÉE



**Meuleuse d'angle**

**L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE  
PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE**



Toile traitée avec un additif réfrigérant pour éviter la surchauffe de la surface d'usinage.

## SUPPORT EN NYLON - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001150004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001150006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001150104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001150106	125	60	MONO-LAMELLE	20

Les disques à lamelles Abra Beta en Abrasif Céramique représentent le plus haut niveau de qualité de notre gamme.



**TOILE EN ABRASIF  
CÉRAMIQUE**  
Support en polyester



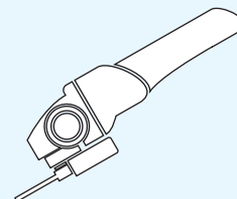
**APPLICATION**

Disques professionnels pour opérations lourdes d'enlèvement de cordons de bavures et soudures sur métaux extrêmement durs.

Adaptés pour supporter une pression sur la surface de travail extrêmement élevée.

Toile traitée avec un additif réfrigérant pour éviter la surchauffe de la surface d'usinage.

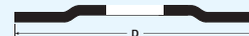
**UTILISATION CONSEILLÉE**



Meuleuse d'angle

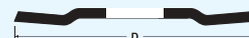
L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

**SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat**



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001151004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001151006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001151104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001151106	125	60	MONO-LAMELLE	20

**SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Conique**



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001152004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001152006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001152104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001152106	125	60	MONO-LAMELLE	20

La très haute qualité des matériaux et l'extrême professionnalisme employés dans leur production rendent ces disques idéaux pour satisfaire pleinement les professionnels les plus exigeants.





# Disques à Lamelles

**TOILE EN CORINDON  
STÉARATE**  
Support en polyester



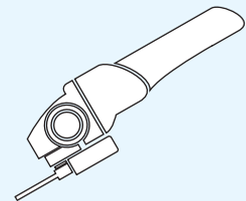
## APPLICATION

Utilisation pour l'usinage de surfaces d'aluminium.

Le stéarantage de la toile en corindon prévient les problèmes d'encrassement du disque et assure une meilleure évacuation des résidus d'usinage.

Toile traitée avec un additif anti - échauffement.

## UTILISATION CONSEILLÉE



**Meuleuse d'angle**

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE  
PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

## SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001160004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001160006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001160104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001160106	125	60	MONO-LAMELLE	20

## SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Conique



Cod. Art.	Diamètre	Grain	Typologie	
AB001161004	115	40	MONO-LAMELLE	20
AB001161006	115	60	MONO-LAMELLE	20
AB001161104	125	40	MONO-LAMELLE	20
AB001161106	125	60	MONO-LAMELLE	20



## TOILE EN ABRASIF CÉRAMIQUE



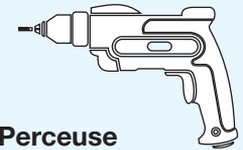
## APPLICATION

Utilisation pour l'usinage particulier d'aciers ferreux et non ferreux.

Convient spécialement à l'usinage sur matériaux avec des surfaces irrégulières et accidentées, ou compliquées à atteindre.

Toile traitée avec un additif réfrigérant pour éviter la surchauffe de la surface d'usinage.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Perceuse



Meuleuse droite

L'UTILISATION DE MEULEUSES HAUTE PUISSANCE EST FORTEMENT RECOMMANDÉE

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Tige	Grain	
AB001223246	30	20	6	40	25
AB001223266	30	20	6	60	25
AB001224346	40	30	6	40	25
AB001224366	40	30	6	60	25
AB001225346	50	30	6	40	25
AB001225366	50	30	6	60	25
AB001226346	60	30	6	40	25
AB001226366	60	30	6	60	25
AB001228346	80	30	6	40	25
AB001228366	80	30	6	60	25

Convient particulièrement à l'usinage extrêmement lourd d'aciers inoxydables et d'aciers communs ferreux et non ferreux. La plus grande rigidité de la toile garantit une excellente résistance au frottement de la pièce lors de l'usinage.

abrabeta.it





# ROUES AVEC ALÉSAGE





# Rouses à Flasque

## LAMELLES STANDARD TOILE EN CORINDON

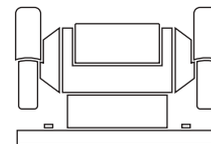


## APPLICATION

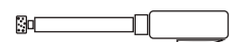
Utilisation pour des opérations de ponçage, finition et nettoyage sur des surfaces de métal et aciers inoxydables.

Adaptées aussi pour des opérations de ponçage sur des surfaces ligneuses et de nettoyage sur surfaces plastiques.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'établi



Meuleuse droite

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Alésage	Grain	
AB001300004	165	30	54	40	3
AB001300006	165	30	54	60	3
AB001300008	165	30	54	80	3
AB001300012	165	30	54	120	3
AB001300018	165	30	54	180	3
AB001300022	165	30	54	220	3
AB001300104	165	50	54	40	2
AB001300106	165	50	54	60	2
AB001300108	165	50	54	80	2
AB001300112	165	50	54	120	2
AB001300118	165	50	54	180	2
AB001300122	165	50	54	220	2
AB001300204	200	30	54	40	3
AB001300206	200	30	54	60	3
AB001300208	200	30	54	80	3
AB001300212	200	30	54	120	3
AB001300218	200	30	54	180	3
AB001300304	200	50	54	40	2
AB001300306	200	50	54	60	2
AB001300308	200	50	54	80	2
AB001300312	200	50	54	120	2
AB001300318	200	50	54	180	2
AB001300322	200	50	54	220	2
AB001300404	250	30	100	40	3
AB001300406	250	30	100	60	3
AB001300408	250	30	100	80	3
AB001300412	250	30	100	120	3
AB001300504	250	50	100	40	2
AB001300506	250	50	100	60	2
AB001300508	250	50	100	80	2
AB001300512	250	50	100	120	2
AB001300518	250	50	100	180	2
AB001300522	250	50	100	220	2
AB001300604	300	50	100	40	2
AB001300606	300	50	100	60	2
AB001300608	300	50	100	80	2

### LAMELLES DENTELÉES TOILE EN CORINDON

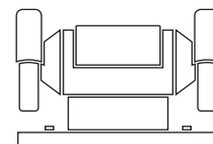


### APPLICATION

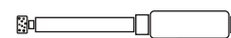
Utilisation pour des opérations délicates de ponçage, finition et nettoyage sur des surfaces de métal et aciers inoxydables.

Adaptées aussi pour des opérations de ponçage sur des surfaces ligneuses et de nettoyage sur surfaces plastiques.

### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'établi



Meuleuse droite

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Alésage	Grain	
AB001310006	165	30	54	60	3
AB001310008	165	30	54	80	3
AB001310106	165	50	54	60	2
AB001310108	165	50	54	80	2
AB001310206	200	30	54	60	3
AB001310208	200	30	54	80	3
AB001310306	200	50	54	60	2
AB001310308	200	50	54	80	2
AB001310406	250	30	100	60	3
AB001310408	250	30	100	80	3
AB001310506	250	50	100	60	2
AB001310508	250	50	100	80	2
AB001310606	300	50	100	60	2
AB001310608	300	50	100	80	2

Convient particulièrement aux surfaces irrégulières ou profilées.  
Garantissent un usinage uniforme même en cas d'assemblage multiple.





# Roues à Lamelles à Alésage avec Filetage M14

## TOILE EN CORINDON ÉCROU M14



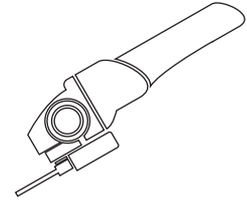
## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de ponçage, de finition et nettoyage de surfaces de métal et d'acier inoxydable.

L'épaisseur réduite des roues permet d'atteindre toutes les surfaces d'usinage.

L'écrou M14 permet l'utilisation de la pièce sur les meuleuses d'angle.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Alésage	Grain	
AB001331204	125	20	M-14	40	10
AB001331206	125	20	M-14	60	10
AB001331208	125	20	M-14	80	10
AB001331212	125	20	M-14	120	10
AB001331224	125	20	M-14	240	10



## TOILE EN CORINDON



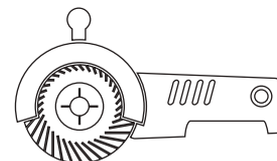
## APPLICATION

Utilisation pour des opérations sur métaux ferreux et non ferreux.

Les grains plus gros conviennent aux opérations de satinage plus lourdes.

Les grains plus fins conviennent aux opérations de finition plus délicates.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Satineuse d'angle

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Alésage	Grain	
AB001351104	100	100	19	40	4
AB001351106	100	100	19	60	4
AB001351108	100	100	19	80	4
AB001351112	100	100	19	120	4
AB001351124	100	100	19	240	4

## TOILE EN ZIRCONIUM



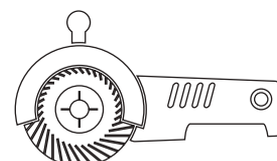
## APPLICATION

Utilisation pour des opérations sur métaux ferreux et non ferreux.

Les grains plus gros conviennent aux opérations de satinage plus lourdes.

Les grains plus fins conviennent aux opérations de finition plus délicates.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Satineuse d'angle

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Alésage	Grain	
AB001361104	100	100	19	40	4
AB001361106	100	100	19	60	4

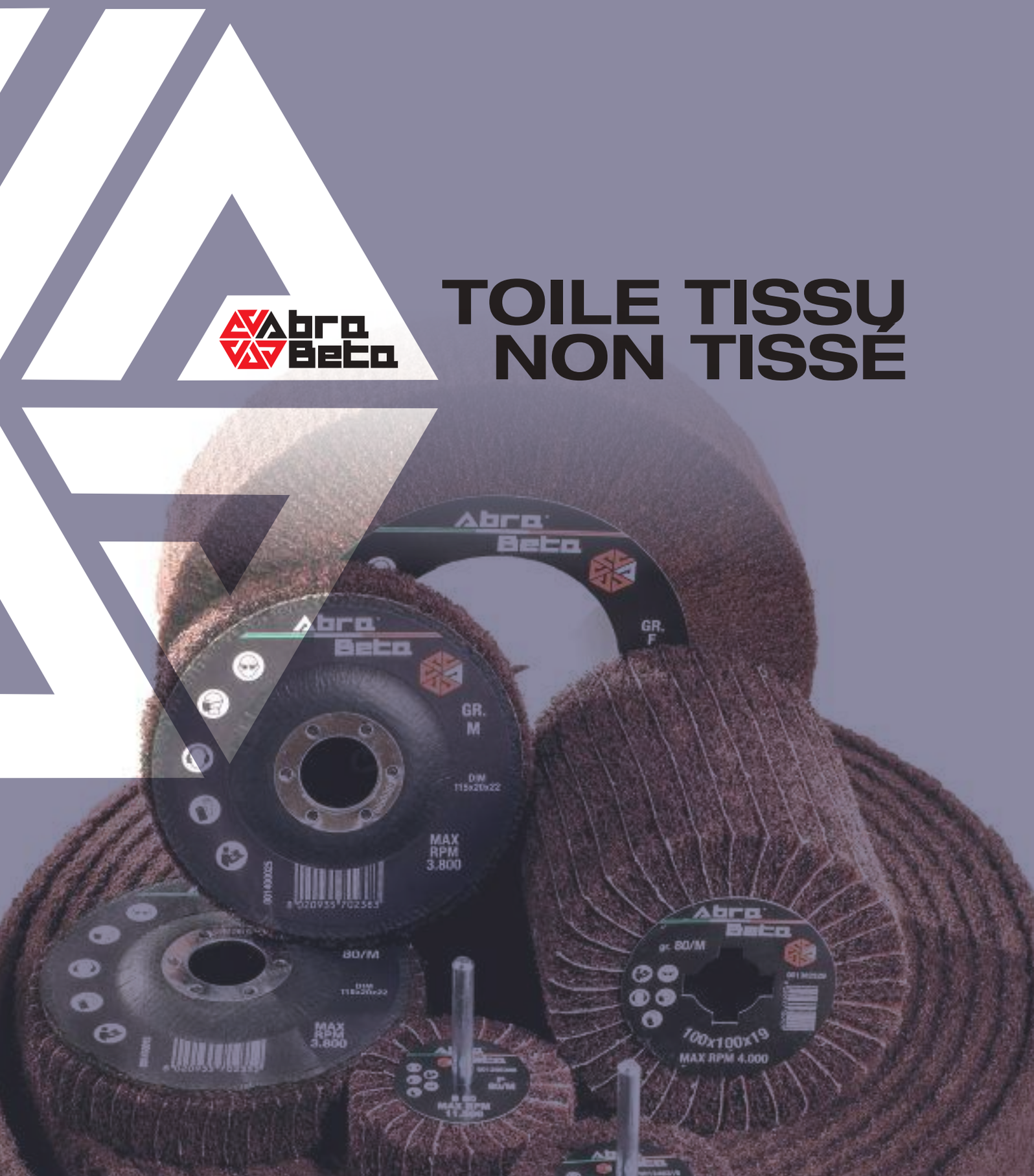
Convient particulièrement aux opérations plus lourdes sur aciers inoxydables, aciers, métaux ferreux et non ferreux.

abrabeta.it





# TOILE TISSU NON TISSÉ



## ROUES EN TISSU NON TISSÉ

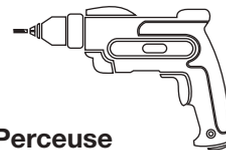


## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de meulage, de satinage et de nettoyage d'aciers communs alliés ferreux et non ferreux.

Convient spécialement à l'usinage sur matériaux avec des surfaces irrégulières et accidentées, ou compliquées à atteindre.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Perceuse



Meuleuse droite

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Tige	Grain	
AB001243206	30	20	6	DUR	25
AB001243216	30	20	6	MOYEN	25
AB001243226	30	20	6	FIN	25
AB001243236	30	20	6	TRÈS FIN	25
AB001243306	30	30	6	DUR	25
AB001243316	30	30	6	MOYEN	25
AB001243326	30	30	6	FIN	25
AB001243336	30	30	6	TRÈS FIN	25
AB001244206	40	20	6	DUR	25
AB001244216	40	20	6	MOYEN	25
AB001244226	40	20	6	FIN	25
AB001244236	40	20	6	TRÈS FIN	25
AB001244306	40	30	6	DUR	25
AB001244316	40	30	6	MOYEN	25
AB001244326	40	30	6	FIN	25
AB001244436	40	30	6	TRÈS FIN	25
AB001245306	50	30	6	DUR	25
AB001245316	50	30	6	MOYEN	25
AB001245326	50	30	6	FIN	25
AB001245336	50	30	6	TRÈS FIN	25
AB001246306	60	30	6	DUR	25
AB001246316	60	30	6	MOYEN	25
AB001246326	60	30	6	FIN	25
AB001246336	60	30	6	TRÈS FIN	25
AB001246506	60	50	6	DUR	25
AB001246516	60	50	6	MOYEN	25
AB001246526	60	50	6	FIN	25
AB001246536	60	50	6	TRÈS FIN	25
AB001248306	80	30	6	DUR	25
AB001248316	80	30	6	MOYEN	25
AB001248326	80	30	6	FIN	25
AB001248336	80	30	6	TRÈS FIN	25
AB001248506	80	50	6	DUR	25
AB001248516	80	50	6	MOYEN	25
AB001248526	80	50	6	FIN	25
AB001248536	80	50	6	TRÈS FIN	25

**ROUES MIXTES:  
TOILE EN CORINDON ET  
TISSU NON TISSÉ**

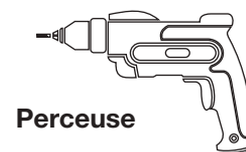


**APPLICATION**

Utilisation pour des opérations de meulage, de satinage et de nettoyage d'aciers communs alliés ferreux et non ferreux.

Convient spécialement à l'usinage sur matériaux avec des surfaces irrégulières et accidentées, ou compliquées à atteindre.

**UTILISATION CONSEILLÉE**



**Perceuse**



**Meuleuse droite**

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Tige	Grain	
AB001253266	30	20	6	DUR - 60	25
AB001253286	30	20	6	MOYEN - 80	25
AB001253296	30	20	6	FIN - 120	25
AB001253366	30	30	6	DUR - 60	25
AB001253386	30	30	6	MOYEN - 80	25
AB001253396	30	30	6	FIN - 120	25
AB001254266	40	20	6	DUR - 60	25
AB001254286	40	20	6	MOYEN - 80	25
AB001254296	40	20	6	FIN - 120	25
AB001254366	40	30	6	DUR - 60	25
AB001254386	40	30	6	MOYEN - 80	25
AB001254396	40	30	6	FIN - 120	25
AB001255366	50	30	6	DUR - 60	25
AB001255386	50	30	6	MOYEN - 80	25
AB001255396	50	30	6	FIN - 120	25
AB001256366	60	30	6	DUR - 60	25
AB001256386	60	30	6	MOYEN - 80	25
AB001256396	60	30	6	FIN - 120	25
AB001256566	60	50	6	DUR - 60	25
AB001256586	60	50	6	MOYEN - 80	25
AB001256596	60	50	6	FIN - 120	25
AB001258366	80	30	6	DUR - 60	25
AB001258386	80	30	6	MOYEN - 80	25
AB001258396	80	30	6	FIN - 120	25
AB001258566	80	50	6	DUR - 60	25
AB001258586	80	50	6	MOYEN - 80	25
AB001258596	80	50	6	FIN - 120	25

Variante plus agressive que la Roue Tissu non Tissé, utile pour enlever les imperfections de la surface de travail plus résistantes.





# Roues à Flasque

## ROUES EN TISSU NON TISSÉ

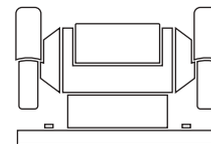


## APPLICATION

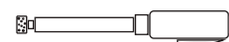
Utilisation pour des opérations de satinage et d'opacification des métaux.

Adaptées aussi pour des opérations sur surfaces céramiques et en bois.

## UTILISATION CONSEILLÉE



**Meuleuse d'établi**



**Meuleuse droite**

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Alésage	Grain	
AB001320004	200	50	76,2	DUR	2
AB001320006	200	50	76,2	MOYEN	2
AB001320008	200	50	76,2	FIN	2
AB001320012	200	50	76,2	TRÈS FIN	2



## ROUES EN TISSU NON TISSÉ



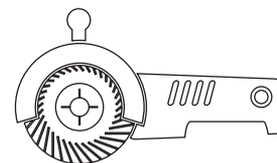
## APPLICATION

Utilisation pour les opérations de finition satinée sur l'aluminium, le cuivre, le laiton, les alliages d'acier et d'aciers inoxydables.

Convient également pour l'enlèvement des couches d'oxyde et l'usinage des surfaces en plastique dur et en bois.

Elles garantissent une excellente finition de surface uniforme.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Satineuse d'angle

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Alésage	Grain	
AB001371519	100	50	19	DUR	8
AB001371529	100	50	19	MOYEN	8
AB001371539	100	50	19	FIN	8
AB001371549	100	50	19	TRÈS FIN	8
AB001372519	100	100	19	DUR	4
AB001372529	100	100	19	MOYEN	4
AB001372539	100	100	19	FIN	4
AB001372549	100	100	19	TRÈS FIN	4
AB001373519	110	50	19	DUR	8
AB001373529	110	50	19	MOYEN	8
AB001373539	110	50	19	FIN	8
AB001373549	110	50	19	TRÈS FIN	8
AB001374519	110	100	19	DUR	4
AB001374529	110	100	19	MOYEN	4
AB001374539	110	100	19	FIN	4
AB001374549	110	100	19	TRÈS FIN	4



# Roues Satineuses

## ROUES MIXTES: TOILE EN CORINDON ET TISSU NON TISSÉ



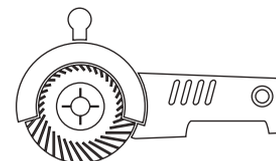
## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de satinage sur surfaces comprenant aluminium, cuivre, laiton et aciers alliés.

Adaptées aussi pour des opérations d'enlèvement de couches d'oxyde, usinage de matériaux plastiques durs et de surfaces en bois.

Garantissent un résultat de finition de qualité et homogène.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Satineuse d'angle

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Alésage	Grain	
AB001381519	100	50	19	DUR - 60	8
AB001381529	100	50	19	MOYEN - 80	8
AB001381539	100	50	19	FIN - 120	8
AB001381549	100	50	19	TRÈS FIN - 240	8
AB001382519	100	100	19	DUR - 60	4
AB001382529	100	100	19	MOYEN - 80	4
AB001382539	100	100	19	FIN - 120	4
AB001382549	100	100	19	TRÈS FIN - 240	4
AB001383519	110	50	19	DUR - 60	8
AB001383529	110	50	19	MOYEN - 80	8
AB001383539	110	50	19	FIN - 120	8
AB001383549	110	50	19	TRÈS FIN - 240	8
AB001384519	110	100	19	DUR - 60	4
AB001384529	110	100	19	MOYEN - 80	4
AB001384539	110	100	19	FIN - 120	4
AB001384549	110	100	19	TRÈS FIN - 240	4

**Variante plus agressive que la Roue en Tissé non Tissé, convient spécialement aux métaux particulièrement durs. Adaptées aussi pour les opérations d'enlèvement de couches d'oxyde.**



# Disques Radiaux



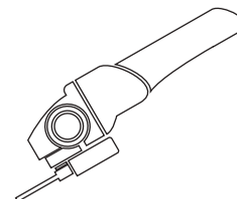
## DISQUES RADIAUX EN TISSU NON TISSÉ



## APPLICATION

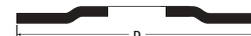
Utilisation pour des opérations de nettoyage ou ponçage ferreux et non ferreux.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

### Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Grain	
AB001400015	115	20	DUR	4
AB001400025	115	20	MOYEN	4
AB001400035	115	20	FIN	4
AB001400045	115	20	TRÈS FIN	4

## DISQUES RADIAUX MIXTES TOILE EN CORINDON ET TISSU NON TISSÉ

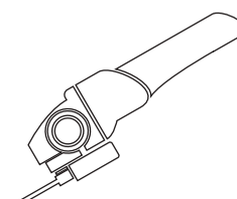


## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de nettoyage ou de ponçage ferreux et non ferreux.

Les lamelles mixtes donnent plus d'agressivité au disque pendant l'usinage.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

### Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Grain	
AB001410015	115	20	MOYEN - 80	4
AB001410025	115	20	MOYEN - 120	4
AB001410035	115	20	FIN - 150	4
AB001410045	115	20	FIN - 180	4

## TISSU NON TISSÉ



## APPLICATION

Utilisation pour des opérations manuelles d'enlèvement d'oxydation et de vernis.

Adaptés aussi pour des opérations de nettoyage sur surfaces métalliques et aciéreuses, plastiques ou en fibre de verre.

La structure en Tissu non Tissé garantit une résistance élevée à l'encrassement de tous types de surfaces.

## UTILISATION CONSEILLÉE



**Manuelle**

Cod. Art.	Hauteur	Longueur	Grain	
AB001571100	100	10000	MOYEN	1
AB001571110	100	10000	FIN	1
AB001571120	100	10000	TRÈS FIN	1
AB001571130	100	10000	EXTRA FIN	1
AB001571200	115	10000	MOYEN	1
AB001571210	115	10000	FIN	1
AB001571220	115	10000	TRÈS FIN	1
AB001571230	115	10000	EXTRA FIN	1
AB001571300	120	10000	MOYEN	1
AB001571310	120	10000	FIN	1
AB001571320	120	10000	TRÈS FIN	1
AB001571330	120	10000	EXTRA FIN	1

## TOILE TISSU NON TISSÉ FIBRES EN CORINDON



### APPLICATION

Utilisation pour des opérations manuelles d'enlèvement d'oxydation et de vernis.

Adaptées aussi pour des opérations de nettoyage sur surfaces métalliques et aciéreuse, plastiques ou en fibre de verre.

La structure en Toile Tissu non Tissé garantit une résistance élevée à l'encrassement de tous types de surfaces.

### UTILISATION CONSEILLÉE



**Manuelle**

Cod. Art.	Largeur	Longueur	Grain	
AB001580018	120	280	MOYEN	20
AB001580028	120	280	FIN	20
AB001580038	120	280	TRÈS FIN	20
AB001580119	152	229	MOYEN	20
AB001580129	152	229	FIN	20
AB001580139	152	229	TRÈS FIN	20

## TOILE TISSU NON TISSÉ FIBRES EN CARBURE DE SILICIUM



### APPLICATION

Utilisation pour des opérations manuelles d'enlèvement d'oxydation et de vernis.

Adaptées aussi pour des opérations de nettoyage sur surfaces métalliques et aciéreuse, plastiques ou en fibre de verre.

La structure en Toile Tissu non Tissé garantit une résistance élevée à l'encrassement de tous types de surfaces

### UTILISATION CONSEILLÉE



**Manuelle**

Cod. Art.	Largeur	Longueur	Grain	
AB001580218	120	280	EXTRA FIN	20
AB001580319	152	229	EXTRA FIN	20

abrabeta.it





# PRODUITS POLISSAGE





# Disques et Roues à Lamelles en Feutre

## DISQUES LAMELLES EN FEUTRE

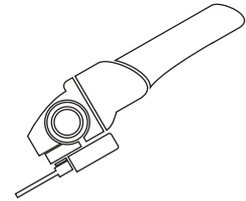


## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de polissage sur tous types d'aciers, combinés aux pâtes abrasives pour le polissage.

Convient particulièrement à l'usinage des carrosseries dans l'industrie automobile.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Typologie	
AB001170004	115	MONO-LAMELLE	20
AB001170104	125	MONO-LAMELLE	20

## ROUES À LAMELLES EN FEUTRE

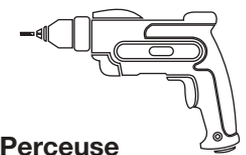


## APPLICATION

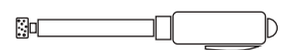
Utilisation pour des opérations de polissage sur tous types d'aciers, combinées aux pâtes abrasives pour le polissage.

Convient particulièrement à l'usinage des carrosseries dans l'industrie automobile.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Perceuse



Meuleuse droite

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Tige	
AB001234306	40	30	6	25
AB001235306	50	30	6	25
AB001236306	60	30	6	25



# Meules sur Tige en Feutre

## MEULES SUR TIGE EN FEUTRE

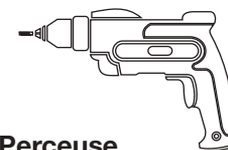


## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de polissage très précises sur tous types d'aciers, combinées aux pâtes abrasives pour le polissage.

Convient particulièrement à l'usinage des carrosseries dans l'industrie automobile.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Perceuse

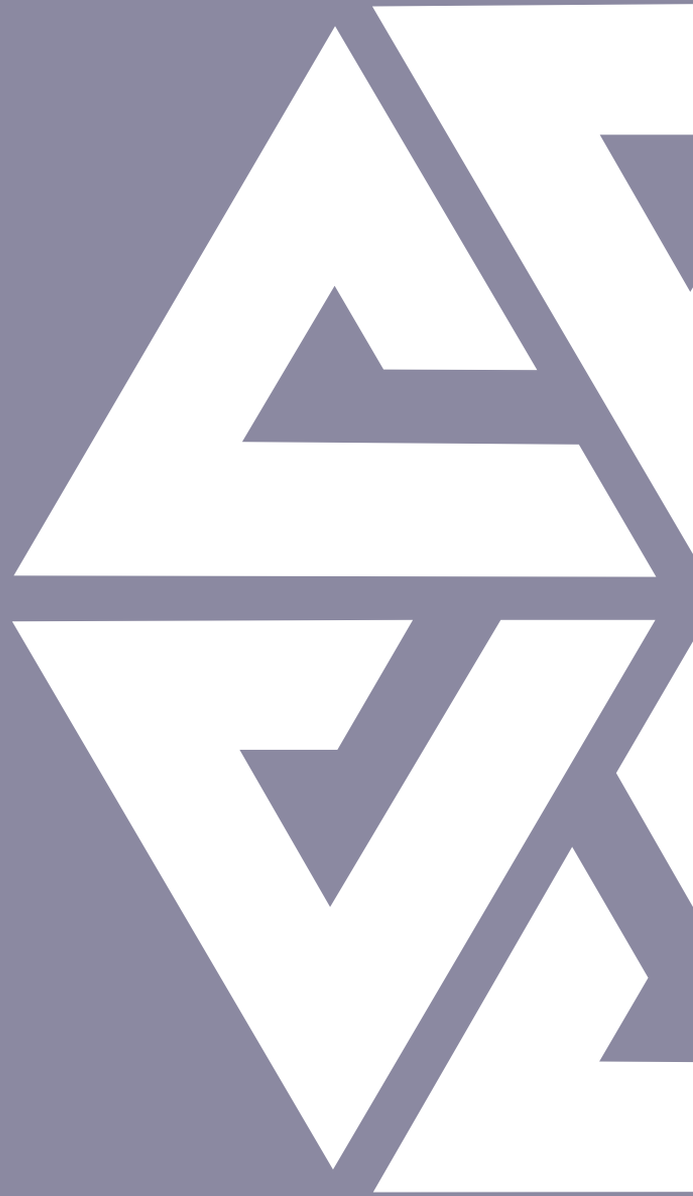


Meuleuse droite

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Tige	Forme	
AB001236100	6	10	3	Cylindrique	10
AB001236110	10	20	3	Cylindrique	10
AB001236120	10	14	6	Cylindrique	10
AB001236130	15	20	6	Cylindrique	10
AB001236140	20	25	6	Cylindrique	10
AB001236150	25	30	6	Cylindrique	10
AB001236160	30	30	6	Cylindrique	10



abrabeta.it





# DISQUES VELCRO





## PAPIER EN CORINDON

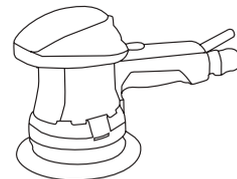


## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de ponçage sur des surfaces de bois et des métaux en général.

Les grains plus gros conviennent pour des opérations de ponçage agressives, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés aux opérations de ponçage délicates.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Ponceuse orbitale

Cod. Art.	Diamètre	Alésages	Grain	
AB001700104	115	-	40	50
AB001700106	115	-	60	50
AB001700108	115	-	80	50
AB001700110	115	-	100	100
AB001700112	115	-	120	100
AB001700118	115	-	180	100
AB001700122	115	-	220	100
AB001700204	125	8	40	50
AB001700206	125	8	60	50
AB001700208	125	8	80	50
AB001700210	125	8	100	100
AB001700212	125	8	120	100
AB001700218	125	8	180	100
AB001700222	125	8	220	100
AB001700304	150	-	40	50
AB001700306	150	-	60	50
AB001700308	150	-	80	50
AB001700310	150	-	100	100
AB001700312	150	-	120	100
AB001700318	150	-	180	100
AB001700322	150	-	220	100
AB001700404	150	6	40	50
AB001700406	150	6	60	50
AB001700408	150	6	80	50
AB001700410	150	6	100	100
AB001700412	150	6	120	100
AB001700418	150	6	180	100
AB001700422	150	6	220	100
AB001700504	150	8+1	40	50
AB001700506	150	8+1	60	50
AB001700508	150	8+1	80	50
AB001700510	150	8+1	100	100
AB001700512	150	8+1	120	100
AB001700518	150	8+1	180	100
AB001700522	150	8+1	220	100

## PAPIER RÉSINE EN CORINDON



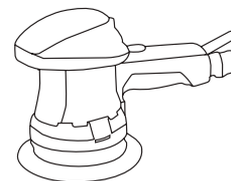
## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de ponçage sur des surfaces de bois, vernis, résines et métaux en général.

Les grains plus gros conviennent pour des opérations de ponçage agressives, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés aux opérations de ponçage délicates.

Le résinage de la toile empêche l'encrassement de la surface d'usinage.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Ponceuse orbitale

Cod. Art.	Diamètre	Alésages	Grain	
AB001710208	125	-	80	50
AB001710210	125	-	100	100
AB001710212	125	-	120	100
AB001710218	125	-	180	100
AB001710222	125	-	220	100
AB001710228	125	-	280	100
AB001710232	125	-	320	100
AB001710240	125	-	400	100
AB001710308	125	8	80	50
AB001710310	125	8	100	100
AB001710312	125	8	120	100
AB001710318	125	8	180	100
AB001710322	125	8	220	100
AB001710328	125	8	280	100
AB001710332	125	8	320	100
AB001710340	125	8	400	100
AB001710408	150	-	80	50
AB001710410	150	-	100	100
AB001710412	150	-	120	100
AB001710418	150	-	180	100
AB001710422	150	-	220	100
AB001710428	150	-	280	100
AB001710432	150	-	320	100
AB001710440	150	-	400	100
AB001710508	150	6	80	50
AB001710510	150	6	100	100
AB001710512	150	6	120	100
AB001710518	150	6	180	100
AB001710522	150	6	220	100
AB001710528	150	6	280	100
AB001710532	150	6	320	100
AB001710540	150	6	400	100
AB001710608	150	8+1	80	50
AB001710610	150	8+1	100	100
AB001710612	150	8+1	120	100
AB001710618	150	8+1	180	100
AB001710622	150	8+1	220	100
AB001710628	150	8+1	280	100
AB001710632	150	8+1	320	100
AB001710640	150	8+1	400	100
AB001710708	150	8+6+1	80	50
AB001710710	150	8+6+1	100	100
AB001710712	150	8+6+1	120	100
AB001710718	150	8+6+1	180	100
AB001710722	150	8+6+1	220	100
AB001710728	150	8+6+1	280	100
AB001710732	150	8+6+1	320	100
AB001710740	150	8+6+1	400	100



## PAPIER EN CARBURE DE SILICIUM



## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de ponçage sur des surfaces de bois, vernis, résines, verre et pierre naturelle.

Les grains plus gros conviennent pour des opérations de ponçage agressives, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés aux opérations de ponçage délicates.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Ponceuse orbitale

Cod. Art.	Diamètre	Alésages	Grain	
AB001720108	115	-	80	50
AB001720110	115	-	100	100
AB001720112	115	-	120	100
AB001720118	115	-	180	100
AB001720122	115	-	220	100
AB001720128	115	-	280	100
AB001720132	115	-	320	100
AB001720140	115	-	400	100
AB001720160	115	-	600	100
AB001720208	125	-	80	50
AB001720210	125	-	100	100
AB001720212	125	-	120	100
AB001720218	125	-	180	100
AB001720222	125	-	220	100
AB001720228	125	-	280	100
AB001720232	125	-	320	100
AB001720240	125	-	400	100
AB001720260	125	-	600	100
AB001720308	150	-	80	50
AB001720310	150	-	100	100
AB001720312	150	-	120	100
AB001720318	150	-	180	100
AB001720322	150	-	220	100
AB001720328	150	-	280	100
AB001720332	150	-	320	100
AB001720340	150	-	400	100
AB001720346	150	-	600	100
AB001720408	180	-	80	50
AB001720410	180	-	100	100
AB001720412	180	-	120	100
AB001720418	180	-	180	100
AB001720422	180	-	220	100
AB001720428	180	-	280	100
AB001720432	180	-	320	100
AB001720440	180	-	400	100
AB001720460	180	-	600	100

## PAPIER EN ZIRCONIUM

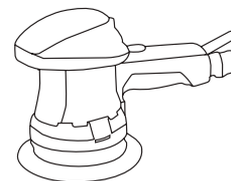


## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de ponçage sur des surfaces de bois, vernis, résines et acier inoxydable.

Les grains plus gros conviennent pour des opérations de ponçage agressives, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés aux opérations de ponçage délicates.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Ponceuse orbitale

Cod. Art.	Diamètre	Alésages	Grain	
AB001730108	150	8+6+1	80	50
AB001730110	150	8+6+1	100	100
AB001730112	150	8+6+1	120	100
AB001730118	150	8+6+1	180	100
AB001730122	150	8+6+1	220	100
AB001730128	150	8+6+1	280	100
AB001730132	150	8+6+1	320	100
AB001730140	150	8+6+1	400	100
AB001730150	150	8+6+1	500	100
AB001730160	150	8+6+1	600	100
AB001730180	150	8+6+1	800	100



# Supports pour Disques Velcro

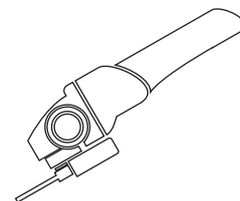
## SUPPORTS POUR DISQUES VELCRO



## APPLICATION

Pour l'application de disques velcro de dimensions et typologie correspondantes.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

Cod. Art.	Diamètre	Alésages	Fixation	
AB001760115	115	-	M14	1
AB001760125	125	-	M14	1
AB001760150	150	-	M14	1
AB001760180	180	-	M14	1

## SUPPORTS POUR DISQUES VELCRO



## APPLICATION

Pour l'application de disques velcro de dimensions et typologie correspondantes.

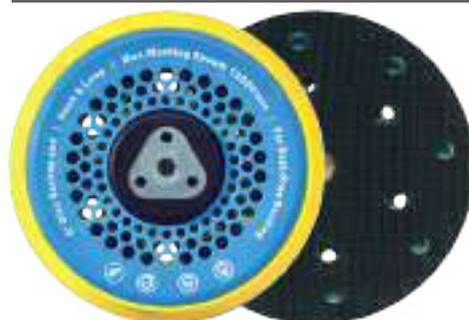
## UTILISATION CONSEILLÉE



Ponceuse orbitale

Cod. Art.	Diamètre	Alésages	Fixation	
AB001761125	125	8	-	1
AB001761150	150	-	-	1
AB001761156	150	6	-	1

## SUPPORTS POUR DISQUES VELCRO



## APPLICATION

Pour l'application de disques velcro de dimensions et typologie correspondantes.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Ponceuse orbitale

Cod. Art.	Diamètre	Alésages	Fixation	
AB001762150	150	8+1	5/16+M8	1
AB001762156	150	8+6+1	5/16+M8	1



# DISQUES APPLIQUÉS



## DISQUES FIBRES EN ZIRCONIUM



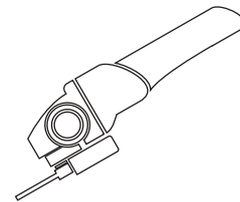
## APPLICATION

Utilisation pour des opérations sur des surfaces métalliques particulièrement complexes qui nécessitent un haut rendement.

Adaptés aussi pour l'acier inox.

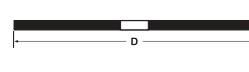
Les grains plus gros conviennent aux travaux de meulage et dégrossissage, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés à des travaux de finition.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	
AB001431024	115	24	25
AB001431036	115	36	25
AB001431060	115	60	25
AB001431120	115	120	25
AB001432024	125	24	25
AB001432036	125	36	25
AB001432060	125	60	25
AB001432120	125	120	25
AB001433024	180	24	25
AB001433036	180	36	25
AB001433060	180	60	25
AB001433120	180	120	25



### DISQUES FIBRES EN CORINDON

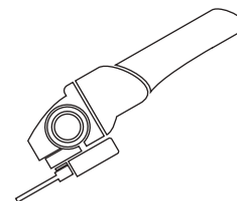


### APPLICATION

Utilisation pour des opérations sur des surfaces métalliques particulièrement complexes qui nécessitent un haut rendement. Adaptés aussi pour l'acier inox.

Les grains plus gros conviennent aux travaux de meulage et dégrossissage, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés à des travaux de finition.

### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

### Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	
AB001441024	115	24	25
AB001441036	115	36	25
AB001441060	115	60	25
AB001441120	115	120	25
AB001442024	125	24	25
AB001442036	125	36	25
AB001442060	125	60	25
AB001442120	125	120	25
AB001443024	180	24	25
AB001443036	180	36	25
AB001443060	180	60	25
AB001443120	180	120	25

Utilisation pour des opérations sur des surfaces moins complexes de fer, acier et métaux non ferreux. Adaptés aussi pour l'aluminium, fonte et bois.

### DISQUES FIBRES EN CARBURE DE SILICIUM

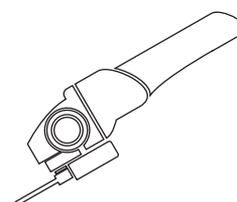


### APPLICATION

Utilisation sur des surfaces de marbre, pierre et granit. Adaptés aussi pour le verre.

Le profil bombé garantit une plus grande capacité à atteindre des surfaces accidentées.

### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

### Profil Bombé



Cod. Art.	Diamètre	Grain	
AB001453120	180	120	25
AB001453220	180	220	25
AB001453320	180	320	25

# Supports pour Disques Fibres

## SUPPORTS POUR DISQUES FIBRES

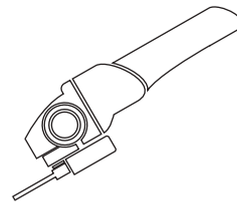


## APPLICATION

Pour l'application des disques fibres de dimensions correspondantes.

Le support est fourni avec la bague de fixation pour l'outil électroportatif.

## UTILISATION CONSEILLÉE



**Meuleuse d'angle**

Cod. Art.	Diamètre	
AB001475115	115	1
AB001475125	125	1
AB001475180	180	1



# Disques Semiflexibles



## DISQUES SEMIFLEXIBLES EN CARBURE DE SILICIUM



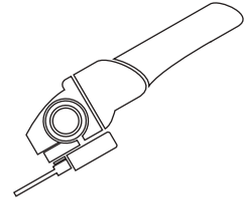
### APPLICATION

Utilisation sur des surfaces de marbre, pierre et granit. Adaptés aussi pour le verre.

La structure du disque confère une résistance et une capacité d'abrasion considérables. Le profil bombé garantit une plus grande capacité à atteindre des surfaces accidentées.

Les grains plus gros conviennent aux travaux de meulage et dégrossissage, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés à des travaux de finition.

### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

### SUPPORT EN CARTON - Profil Plat



Cod. Art.	Diamètre	Grain	
AB001471116	115	16	25
AB001471124	115	24	25
AB001471136	115	36	25
AB001471160	115	60	25
AB001471216	125	16	25
AB001471224	125	24	25
AB001471236	125	36	25
AB001471260	125	60	25
AB001471816	180	16	25
AB001471824	180	24	25
AB001471836	180	36	25
AB001471860	180	60	25

## DISQUES SEMIFLEXIBLES EN CARBURE DE SILICIUM



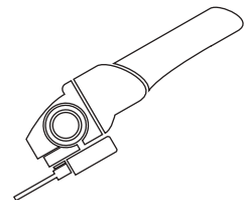
### APPLICATION

Utilisation sur des surfaces de marbre, pierre et granit. Adaptés aussi pour le verre.

La structure du disque confère une résistance et une capacité d'abrasion considérables. Le profil bombé garantit une plus grande capacité à atteindre des surfaces accidentées.

Les grains plus gros conviennent aux travaux de meulage et dégrossissage, les grains plus fins sont en revanche particulièrement adaptés à des travaux de finition.

### UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

### SUPPORT EN FIBRE DE VERRE - Profil Plat



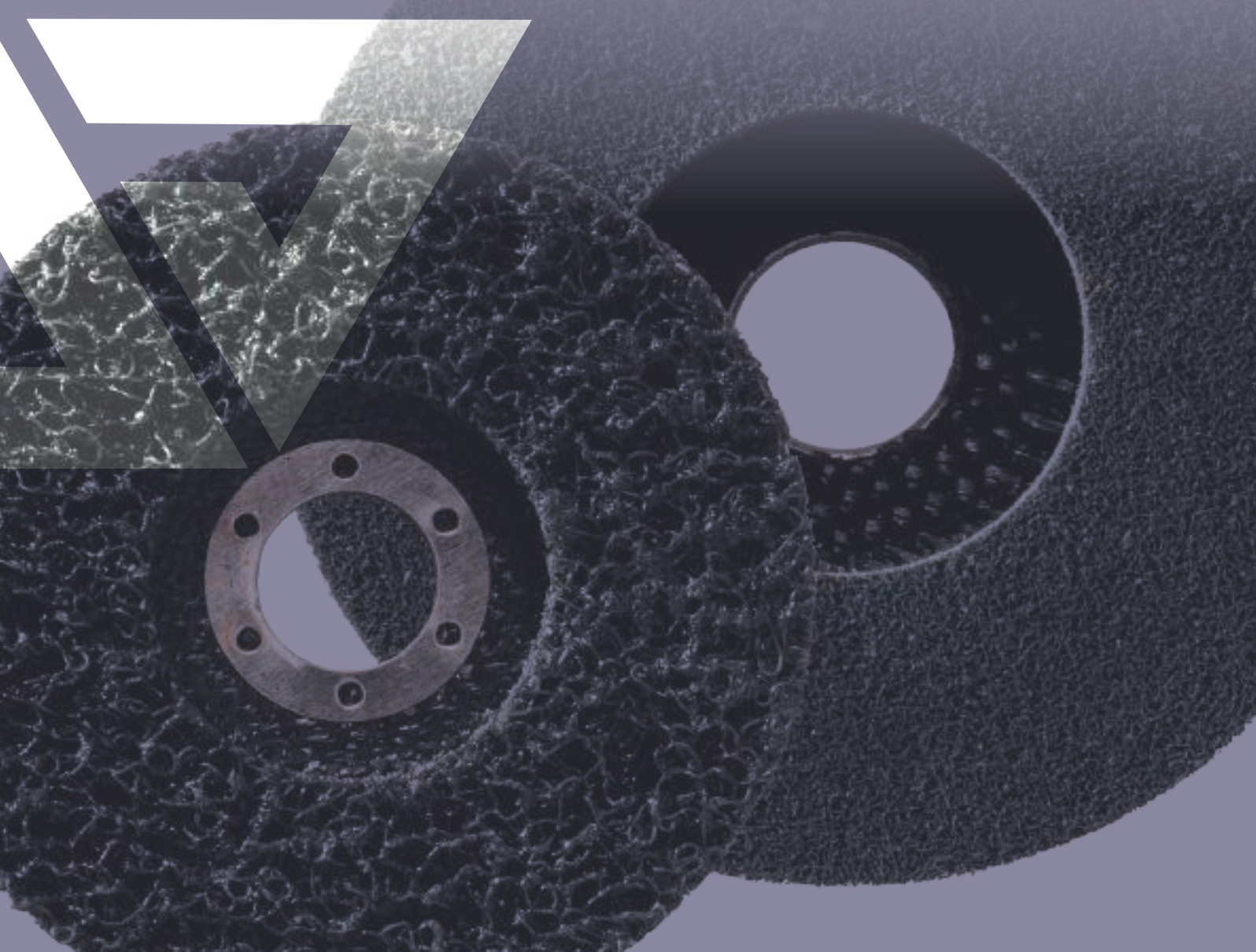
Cod. Art.	Diamètre	Grain	
AB001472124	125	24	25
AB001472136	125	36	25
AB001472224	180	24	25
AB001472236	180	36	25

abrabeta.it





# PRODUITS DECAPAGE





# Roues sur Tige et Disques de Décapage

## ROUES DÉCAPAGE

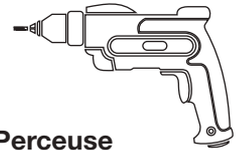


## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de finition et nettoyage de la surface de travail.

La structure en Tissu non Tissé évite l'encrassement de l'abrasif durant l'utilisation.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Perceuse



Meuleuse droite

## ROUES DÉCAPAGE AVEC TIGE

Cod. Art.	Diamètre	Alésage	Tige	
AB001271136	100	13	6	10
AB001271538	150	13	8	10

## DISQUES DÉCAPAGE

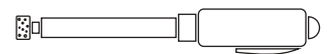


## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de finition et nettoyage de la surface de travail.

La structure du disque empêche l'encrassement de l'abrasif pendant l'utilisation.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse droite

## DISQUES DÉCAPAGE AVEC TIGE

Cod. Art.	Diamètre	Alésage	
AB001481413	100	13	10
AB001481420	TIGE 6mm	M12	1
AB001481513	150	13	10
AB001481520	TIGE 8mm	M12	1



# Disques Unitissés avec Alésage



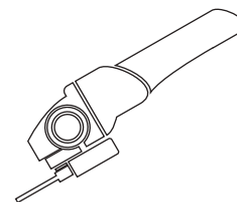
## DISQUES UNITISSÉS



## APPLICATION

Utilisation pour des opérations à ébarber et de finition d'aciers, aciers inoxydables, métaux ferreux et non ferreux, plastique et matériaux composites.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES UNITISSÉS AVEC ALÉSAGE

Cod. Art.	Diamètre	Grain	Alésage	
AB001481122	115	2S FIN	22	10
AB001481132	115	2A MOYEN	22	10
AB001481142	115	3S FIN	22	10
AB001481152	115	6A MOYEN	22	10
AB001481222	127	2S FIN	22	10
AB001481232	127	2A MOYEN	22	10
AB001481242	127	3S FIN	22	10
AB001481252	127	6A MOYEN	22	10



# Disques Décapage avec Alésage

## DISQUES DÉCAPAGE

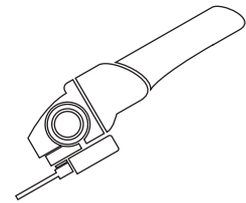


## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de finition et nettoyage de la surface de travail.

La structure évite l'encrassement de l'abrasif durant l'utilisation.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse d'angle

## DISQUES DÉCAPAGE AVEC ALÉSAGE - SUPPORT EN FIBRE DE VERRE

Cod. Art.	Diamètre	Alésage	
AB001481322	115	22	10
AB001481332	127	22	10
AB001481342	178	22	5

## DISQUE DÉCAPAGE CÉRAMIQUE

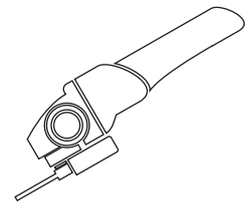


## APPLICATION

Utilisation pour des opérations de finition et nettoyage de la surface de travail de haute qualité.

La structure évite l'encrassement de l'abrasif durant l'utilisation.

## UTILISATION CONSEILLÉE



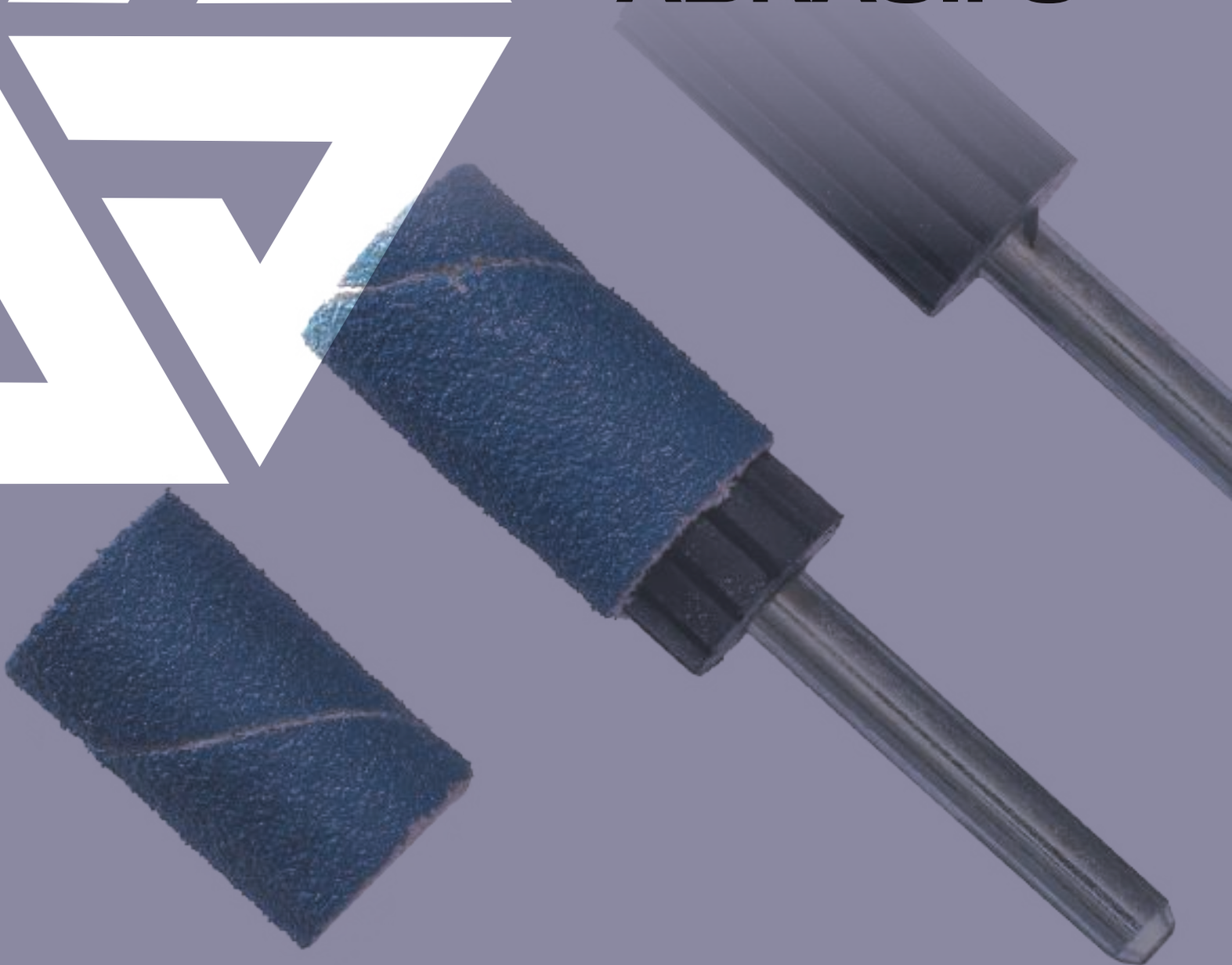
Meuleuse d'angle

## DISQUE DÉCAPAGE CÉRAMIQUE AVEC ALÉSAGE - SUPPORT EN FIBRE DE VERRE

Cod. Art.	Diamètre	Alésage	
AB001490115	115	22	10
AB001490127	127	22	10
AB001490178	178	22	5



# MANCHONS ABRASIFS



## TOILE EN ZIRCONIUM



## APPLICATION

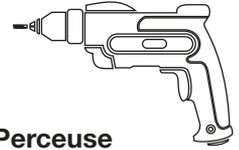
Utilisation pour des opérations particulières sur des métaux ferreux et non ferreux.  
Convient aussi pour des opérations sur des aciers inoxydables.

Les grains plus gros conviennent aux opérations de meulage de surfaces moins régulières.

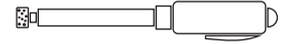
Les grains plus fins conviennent aux opérations de finition plus délicate.

Les dimensions réduites de la pièce permettent d'atteindre toutes surfaces de travail.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Perceuse



Meuleuse droite

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Grain	
AB001501204	10	20	40	100
AB001501206	10	20	60	100
AB001501208	10	20	80	100
AB001501212	10	20	120	100
AB001501304	15	30	40	100
AB001501306	15	30	60	100
AB001501308	15	30	80	100
AB001501312	15	30	120	100
AB001502204	25	25	40	100
AB001502206	25	25	60	100
AB001502208	25	25	80	100
AB001502212	25	25	120	100
AB001503304	30	30	40	100
AB001503306	30	30	60	100
AB001503308	30	30	80	100
AB001503312	30	30	120	100
AB001504304	45	30	40	100
AB001504306	45	30	60	100
AB001504308	45	30	80	100
AB001504312	45	30	120	100
AB001506304	60	30	40	100
AB001506306	60	30	60	100
AB001506308	60	30	80	100
AB001506312	60	30	120	100

Convient particulièrement aux opérations précises sur aciers inoxydables, métaux ferreux et non ferreux.

## TOILE EN CORINDON



## APPLICATION

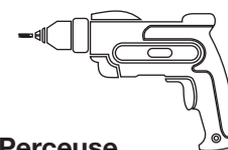
Utilisation pour des opérations précises sur métaux ferreux et non ferreux.

Les grains plus gros conviennent aux opérations de meulage de surfaces moins régulières.

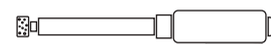
Les grains plus fins conviennent aux opérations de finition plus délicates.

Les dimensions réduites de la pièce permettent d'atteindre toutes surfaces de travail.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Perceuse



Meuleuse droite

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Grain	
AB001511304	15	30	40	100
AB001511306	15	30	60	100
AB001511312	15	30	120	100
AB001513304	30	30	40	100
AB001513306	30	30	60	100
AB001513312	30	30	120	100

## PORTE-MANCHONS

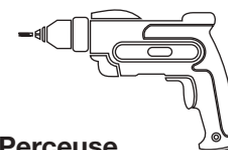


## APPLICATION

Pour l'application des manchons de dimension correspondante.

Pour toutes les mesures, la tige du porte-manchon a un diamètre de 6 mm.

## UTILISATION CONSEILLÉE



Perceuse



Meuleuse droite

Cod. Art.	Diamètre	Hauteur	Matériau	
AB001541020	10	20	GOMME	10
AB001541530	15	30	GOMME	10
AB001542525	25	25	GOMME	10
AB001543030	30	30	GOMME	10
AB001544530	45	30	GOMME	10
AB001546030	60	30	GOMME	10

abrabeta.it





# ROULEAUX D'ATELIER



## TOILE EN CORINDON



## APPLICATION

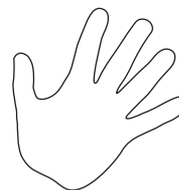
Utilisation universelle sur métaux ferreux et non ferreux et sur différents types d'aciers. Adaptés aussi pour des opérations sur bois, enduits, plâtres, vernis, etc.

Les grains plus gros conviennent aux opérations de polissage de surfaces moins régulières.

Les grains plus fins conviennent aux opérations de finition plus délicates.

Le support en toile garantit une excellente capacité de résistance de l'abrasif lors de l'utilisation.

## UTILISATION CONSEILLÉE



**Manuelle**

Cod. Art.	Hauteur	Longueur	Grain	
AB001553004	38	50000	40	1
AB001553006	38	50000	60	1
AB001553008	38	50000	80	1
AB001553010	38	50000	100	1
AB001553012	38	50000	120	1
AB001553015	38	50000	150	1
AB001553018	38	50000	180	1
AB001553022	38	50000	220	1
AB001553024	38	50000	240	1
AB001553028	38	50000	280	1
AB001553032	38	50000	320	1
AB001553040	38	50000	400	1
AB001555004	50	50000	40	1
AB001555006	50	50000	60	1
AB001555008	50	50000	80	1
AB001555010	50	50000	100	1
AB001555012	50	50000	120	1
AB001555015	50	50000	150	1
AB001555018	50	50000	180	1
AB001555022	50	50000	220	1
AB001555024	50	50000	240	1
AB001555028	50	50000	280	1
AB001555032	50	50000	320	1
AB001555040	50	50000	400	1
AB001555104	120	50000	40	1
AB001555106	120	50000	60	1
AB001555108	120	50000	80	1
AB001555110	120	50000	100	1
AB001555112	120	50000	120	1
AB001555115	120	50000	150	1
AB001555118	120	50000	180	1
AB001555124	120	50000	240	1
AB001555132	120	50000	320	1
AB001555140	120	50000	400	1

## PAPIER EN CORINDON



## APPLICATION

Utilisation universelle pour des opérations manuelles de ponçage à sec de surfaces ligneuses, vernis et plâtres.

Les grains plus gros conviennent aux opérations de polissage de surfaces moins régulières.

Les grains plus fins conviennent aux opérations de finition plus délicates.

Le support en papier garantit une plus grande flexibilité de l'abrasif lors de l'utilisation.

## UTILISATION CONSEILLÉE



**Manuelle**

Cod. Art.	Hauteur	Longueur	Grain	
AB001565104	120	5000	40	9
AB001565106	120	5000	60	9
AB001565108	120	5000	80	9
AB001565110	120	5000	100	9
AB001565112	120	5000	120	9
AB001565118	120	5000	180	9
AB001565124	120	5000	240	9
AB001565132	120	5000	320	9



abrabeta.it





# BANDES ABRASIVES



## TOILE EN ZIRCONIUM



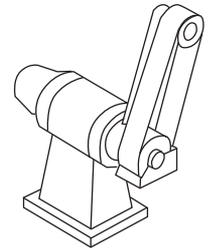
## APPLICATION

Utilisation pour des opérations à sec de machines fixes ou portatives sur des surfaces d'aciers inoxydables, aciers, métaux ferreux et non ferreux.

Les grains plus gros conviennent aux opérations de polissage de surfaces moins régulières.

Les grains plus fins conviennent aux opérations de finition plus délicates.

## UTILISATION CONSEILLÉE



**Ponceuse d'établi**

Cod. Art.	Hauteur	Longueur	Grain	
AB001601214	120	1500	40	10
AB001601216	120	1500	60	10
AB001601218	120	1500	80	10
AB001601236	120	1500	120	10
AB001605024	50	2000	40	10
AB001605026	50	2000	60	10
AB001605028	50	2000	80	10
AB001605036	50	2000	120	10



# FEUILLES ABRASIVES



## TOILE EN CORINDON



## APPLICATION

Utilisation universelle pour des opérations manuelles sur métaux et bois.

Les grains plus gros conviennent aux opérations de polissage de surfaces moins régulières.

Les grains plus fins conviennent aux opérations de finition plus délicates.

Le support en toile garantit une excellente capacité de résistance de l'abrasif lors de l'utilisation.

## UTILISATION CONSEILLÉE



**Manuelle**

Cod. Art.	Largeur	Longueur	Grain	
AB001642324	230	280	40	50
AB001642326	230	280	60	50
AB001642328	230	280	80	50
AB001642332	230	280	120	50
AB001642336	230	280	180	50
AB001642348	230	280	240	50
AB001642352	230	280	320	50
AB001642356	230	280	400	50





# MEULES SUR TIGE POUR ACIER





# Meules sur Tige pour Acier

## APPLICATION

Utilisation universelle pour l'usinage de tous types d'acier.

## CARACTÉRISTIQUES

- Corindon rose
- Liant vitrifié

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse droite

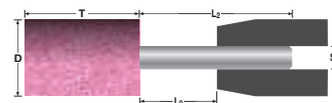
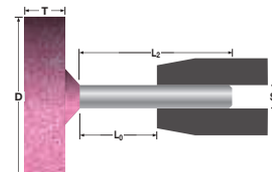


Figure 1

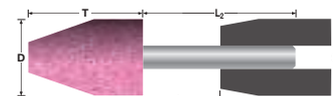
## MEULES SUR TIGE POUR ACIER - Cylindriques

Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000900003	3	6	3x37	AR80P5V	1	130.000	50
AB000900006	3	10	3x37	AR80P5V	1	130.000	50
AB000900009	4	8	3x37	AR60P5V	1	130.000	50
AB000900012	5	10	3x37	AR60P5V	1	105.700	50
AB000900015	6	10	3x37	AR60P5V	1	93.100	50
AB000900018	6	13	3x37	AR60P5V	1	77.800	50
AB000900021	6	20	3x37	AR60P5V	1	55.100	50
AB000900024	8	12	3x37	AR60P5V	1	64.500	50
AB000900027	8	16	3x37	AR60P5V	1	51.700	50
AB000900030	10	4	3x37	AR60P5V	1	95.400	50
AB000900033	10	10	3x37	AR60P5V	1	60.100	50
AB000900036	10	12	3x37	AR60P5V	1	52.700	50
AB000900039	10	20	3x37	AR60P5V	1	34.700	50
AB000900042	12	15	3x37	AR60P5V	1	37.300	50
AB000900045	3	6	6x40	AR80P5V	1	130.000	25
AB000900048	4	8	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
AB000900051	5	10	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
AB000900054	6	10	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
AB000900057	6	20	6x40	AR60P5V	1	117.700	25
AB000900060	8	10	6x40	AR60P5V	1	119.300	25
AB000900063	8	16	6x40	AR60P5V	1	116.600	25
AB000900066	10	10	6x40	AR60P5V	1	95.400	25
AB000900069	10	15	6x40	AR60P5V	1	95.400	25
AB000900072	10	20	6x40	AR60P5V	1	86.600	25
AB000900075	10	25	6x40	AR60P5V	1	72.700	25
AB000900078	10	32	6x40	AR60P5V	1	58.700	25
AB000900081	12	10	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
AB000900084	12	15	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
AB000900087	12	20	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
AB000900090	12	30	6x40	AR60P5V	1	53.800	25
AB000900093	15	3	6x40	AR60P5V	1	63.600	25
AB000900096	15	15	6x40	AR60P5V	1	63.600	25
AB000900102	16	20	6x40	AR46P5V	1	59.600	25
AB000900108	16	25	6x40	AR46P5V	1	56.900	25
AB000900114	16	32	6x40	AR46P5V	1	45.100	25
AB000900120	16	40	6x40	AR46P5V	1	35.800	25
AB000900123	20	4	6x40	AR60P5V	1	47.700	25
AB000900126	20	15	6x40	AR46P5V	1	47.700	25
AB000900129	20	20	6x40	AR46P5V	1	47.700	25

Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>c</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000900132	20	25	6x40	AR46P5V	1	46.100	25
AB000900135	20	30	6x40	AR46P5V	1	38.900	25
AB000900138	20	32	6x40	AR46P5V	1	36.500	25
AB000900141	20	40	6x40	AR46P5V	1	29.000	25
AB000900144	25	6	6x40	AR60P5V	1	38.100	25
AB000900147	25	10	6x40	AR60P5V	1	38.100	25
AB000900150	25	25	6x40	AR36/46P5V	1	37.200	25
AB000900153	25	40	6x40	AR36/46P5V	1	23.300	10
AB000900156	30	6	6x40	AR60P5V	1	31.800	25
AB000900159	30	10	6x40	AR60P5V	1	31.800	25
AB000900162	30	30	6x40	AR36/46P5V	1	26.200	25
AB000900165	30	40	6x40	AR36/46P5V	1	19.500	10
AB000900168	32	20	6x40	AR36P5V	1	29.800	25
AB000900171	32	32	6x40	AR36P5V	1	23.100	10
AB000900174	40	6	6x40	AR60P5V	1	23.800	25
AB000900177	40	10	6x40	AR36/46P5V	1	23.800	25
AB000900180	40	20	6x40	AR36P5V	1	23.800	10
AB000900183	40	25	6x40	AR36P5V	1	23.400	10
AB000900186	40	30	6x40	AR36P5V	1	19.700	10
AB000900189	40	40	6x40	AR36P5V	1	14.700	10
AB000900192	50	10	6x40	AR36P5V	1	19.000	10
AB000900195	50	15	6x40	AR36P5V	1	19.000	10
AB000900198	50	25	6x40	AR36P5V	1	18.800	10
AB000900201	60	10	6x40	AR36P5V	1	15.900	10

Figure 2

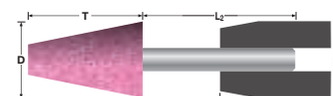
### MEULES SUR TIGE POUR ACIER - Cylindriques à bout Tronc-Conique



Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>c</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000901003	20	65	6x40	AR36/46P5V	2	16.200	25

Figure 3

### MEULES SUR TIGE POUR ACIER - Tronc-Conique



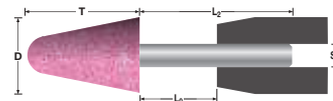
Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>c</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000901006	6	10	3x37	AR60P5V	3	93.100	50
AB000901009	12	20	6x40	AR60P5V	3	79.500	25
AB000901012	15	25	6x40	AR46P5V	3	60.400	25
AB000901015	20	30	6x40	AR46P5V	3	38.900	25
AB000901018	25	40	6x40	AR36/46P5V	3	23.300	10



# Meules sur Tige pour Acier

Figure 5

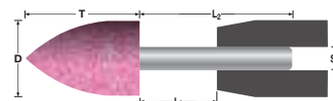
## MEULES SUR TIGE POUR ACIER - Coniques à bout Arrondi



Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000902003	6	10	3x37	AR60P5V	5	93.100	50
AB000902006	10	15	3x37	AR60P5V	5	44.300	50
AB000902009	10	20	6x40	AR60P5V	5	86.600	25
AB000902012	15	30	6x40	AR46P5V	5	51.000	25
AB000902015	16	45	6x40	AR46P5V	5	31.400	25
AB000902018	20	28	6x40	AR46P5V	5	41.500	25
AB000902021	20	40	6x40	AR46P5V	5	29.000	25
AB000902024	25	70	6x40	AR36/46P5V	5	11.800	10
AB000902027	30	50	6x40	AR36/46P5V	5	15.100	10
AB000902030	32	32	6x40	AR36P5V	5	23.100	10

Figure 6

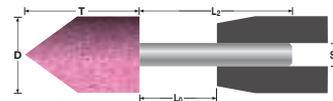
## MEULES SUR TIGE POUR ACIER - Cylindriques à bout Ogive



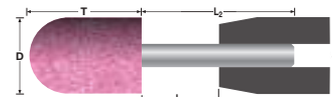
Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000903003	8	16	3x37	AR60P5V	6	51.700	50
AB000903006	10	20	3x37	AR60P5V	6	34.700	50
AB000903009	8	16	6x40	AR60P5V	6	116.600	25
AB000903012	10	20	6x40	AR60P5V	6	86.600	25
AB000903015	13	20	6x40	AR60P5V	6	73.400	25
AB000903018	18	30	6x40	AR46P5V	6	43.000	25
AB000903021	20	50	6x40	AR36/46P5V	6	22.500	25
AB000903024	21	45	6x40	AR36/46P5V	6	24.200	25
AB000903027	22	70	6x40	AR36/46P5V	6	13.400	10
AB000903030	30	50	6x40	AR36/46P5V	6	15.100	10

Figure 7

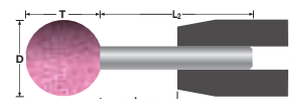
## MEULES SUR TIGE POUR ACIER - Cylindriques à bout Conique Pointu



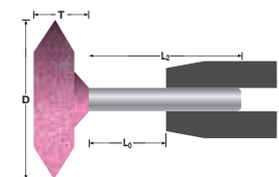
Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000904003	6	13	3x37	AR60P5V	7	77.800	50
AB000904006	6	25	6x40	AR60P5V	7	100.700	25
AB000904009	12	20	6x40	AR60P5V	7	79.500	25
AB000904012	20	25	6x40	AR46P5V	7	46.100	25
AB000904015	25	25	6x40	AR36/46P5V	7	37.200	25
AB000904018	30	30	6x40	AR36/46P5V	7	26.200	25

**Figure 8**
**MEULES SUR TIGE POUR ACIER - Cylindriques à bout Arrondi**


Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>0</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000905003	6	20	6x40	AR60P5V	8	117.700	25
AB000905006	20	25	6x40	AR46P5V	8	46.100	25
AB000905009	25	25	6x40	AR36/46P5V	8	37.200	25
AB000905012	30	50	6x40	AR36/46P5V	8	15.100	10
AB000905015	40	40	6x40	AR36P5V	8	14.700	10

**Figure 9**
**MEULES SUR TIGE POUR ACIER - Sphériques**


Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>0</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000906003	6	6	3x37	AR60P5V	9	124.900	50
AB000906006	8	8	3x37	AR60P5V	9	84.800	50
AB000906009	10	10	3x37	AR60P5V	9	60.100	50
AB000906012	8	8	6x40	AR60P5V	9	119.300	25
AB000906015	10	10	6x40	AR60P5V	9	95.400	25
AB000906018	15	15	6x40	AR60P5V	9	63.600	25
AB000906021	20	20	6x40	AR46P5V	9	47.700	25
AB000906024	25	25	6x40	AR36/46P5V	9	37.200	25
AB000906027	30	30	6x40	AR36/46P5V	9	26.200	25

**Figure 11**
**MEULES SUR TIGE POUR ACIER - Biseautées**


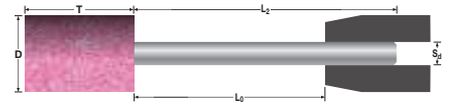
Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>0</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000907003	30	6	6x40	AR60P5V	11	31.800	25
AB000907006	30	8	6x40	AR60P5V	11	31.800	25
AB000907009	40	10	6x40	AR36/46P5V	11	23.800	25



# Meules sur Tige pour Acier

Figure 1

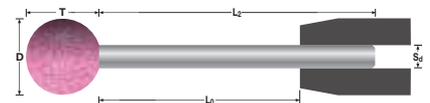
## MEULES SUR TIGE POUR ACIER - Cylindriques (tige longue)



Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>2</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=52 mm)	
AB000908003	8	20	6x80	AR60P5V	1	34.400	25
AB000908006	10	15	6x80	AR60P5V	1	35.500	25
AB000908009	10	30	6x80	AR60P5V	1	24.600	25
AB000908012	12	15	6x80	AR60P5V	1	32.400	25
AB000908015	15	15	6x80	AR60P5V	1	28.000	25
AB000908018	15	30	6x80	AR46P5V	1	18.400	25
AB000908021	20	30	6x80	AR46P5V	1	14.400	25

Figure 9

## MEULES SUR TIGE POUR ACIER - Sphériques (tige longue)



Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>2</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=52 mm)	
AB000908024	10	10	6x80	AR60P5V	9	41.200	25
AB000908027	15	15	6x80	AR60P5V	9	28.000	25
AB000908030	20	20	6x80	AR46P5V	9	19.000	25

Toutes les meules sur tige Abra Beta sont assemblées et rectifiées avec extrême attention, pour garantir à l'opérateur le meilleur niveau de précision dans tous types d'usinage.





# MEULES SUR TIGE POUR ACIER INOX





# Meules sur Tige pour Acier Inox

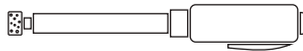
## APPLICATION

Utilisation universelle pour l'usinage lourd de tous types d'aciers inoxydables.

## CARACTÉRISTIQUES

- Mélange de corindon normal et blanc
- Liant résinoïde

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse droite

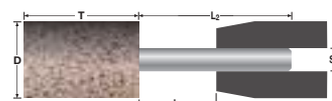
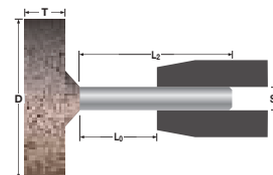


Figure 1

## MEULES SUR TIGE POUR ACIER INOX - Cylindriques

Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000920003	10	20	6x40	A/AB30Q5B	1	86.600	25
AB000920006	15	30	6x40	A/AB30Q5B	1	51.000	25
AB000920009	20	20	6x40	A/AB30Q5B	1	47.700	25
AB000920012	20	25	6x40	A/AB30Q5B	1	46.100	25
AB000920015	20	30	6x40	A/AB30Q5B	1	38.900	25
AB000920018	20	40	6x40	A/AB30Q5B	1	29.000	25
AB000920021	25	25	6x40	A/AB30Q5B	1	37.200	25
AB000920024	30	10	6x40	A/AB30Q5B	1	31.800	25
AB000920027	30	30	6x40	A/AB30Q5B	1	26.200	25
AB000920030	35	35	6x40	A/AB30Q5B	1	19.300	10
AB000920033	40	10	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	25
AB000920036	40	20	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	10
AB000920039	50	10	6x40	A/AB30Q5B	1	19.000	10
AB000920042	20	40	8x40	A/AB30Q5B	1	46.800	25
AB000920045	30	40	8x40	A/AB30Q5B	1	31.800	10
AB000920048	35	35	8x40	A/AB30Q5B	1	27.200	10
AB000920051	40	40	8x40	A/AB30Q5B	1	23.800	10

Figure 5

## MEULES SUR TIGE POUR ACIER INOX - Coniques à bout Arrondi

Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000920054	20	40	6x40	A/AB30Q5B	5	29.000	25

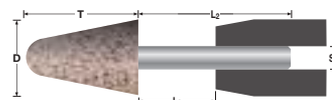
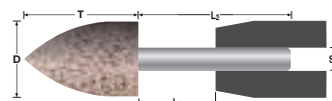


Figure 6

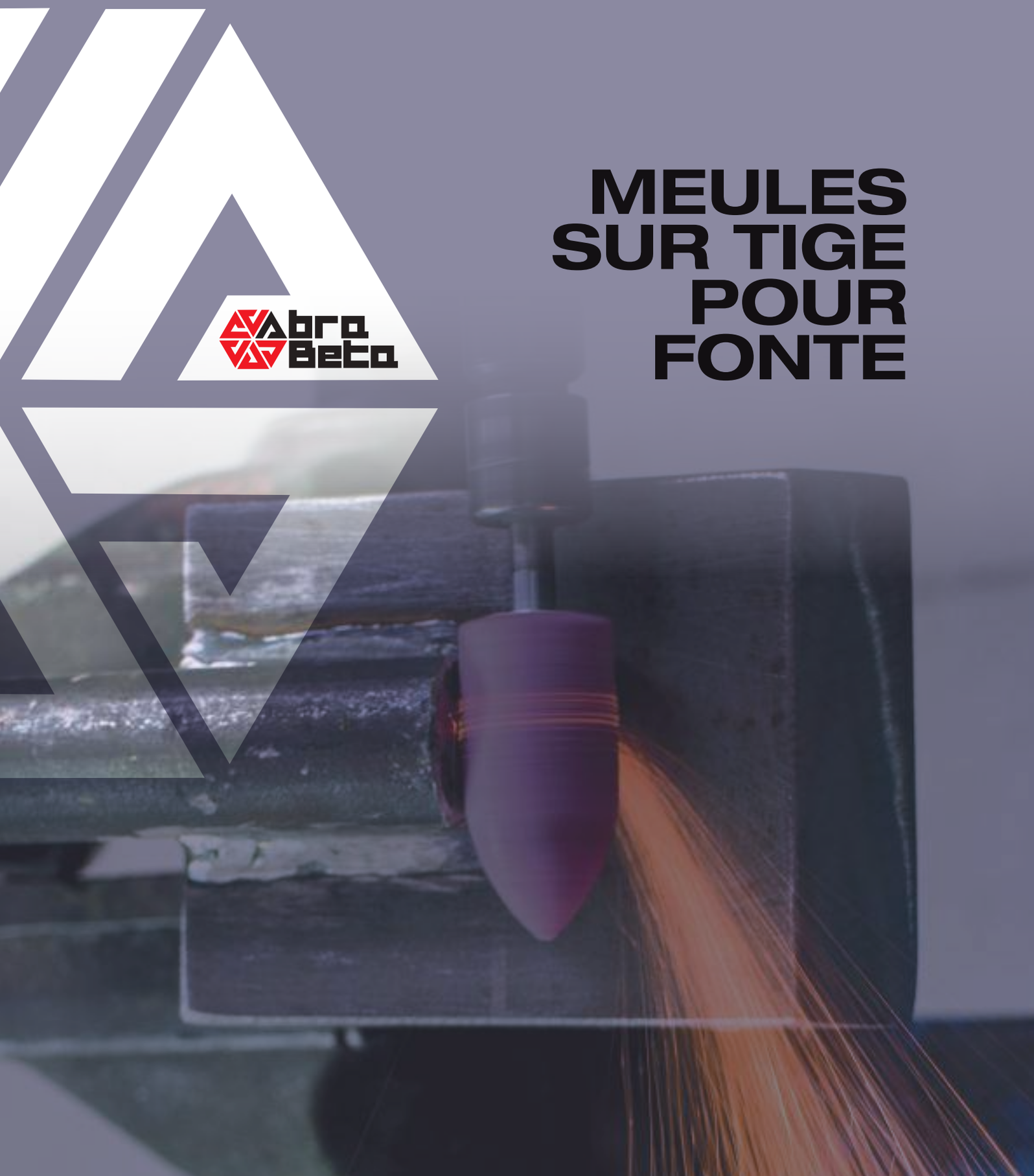
## MEULES SUR TIGE POUR ACIER INOX - Cylindriques à bout Ogive

Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000920057	20	30	6x40	A/AB30Q5B	6	38.900	25
AB000920060	25	50	6x40	A/AB30Q5B	6	18.100	10





# MEULES SUR TIGE POUR FONTE





# Meules sur Tige pour Fonte

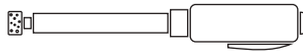
## APPLICATION

Utilisation universelle pour l'ébarbage de composants en fonte.

## CARACTÉRISTIQUES

- Mélange de corindon normal et rose
- Liant vitrifié

## UTILISATION CONSEILLÉE



Meuleuse droite

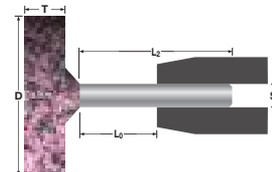


Figure 1

## MEULES SUR TIGE POUR FONTE - Cylindriques

Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000940003	16	32	6x40	A/AR24R5V	1	45.100	25
AB000940006	20	30	6x40	A/AR24R5V	1	38.900	25
AB000940009	20	40	6x40	A/AR24R5V	1	29.000	25
AB000940012	25	25	6x40	A/AR24R5V	1	37.200	25
AB000940015	30	30	6x40	A/AR24R5V	1	26.200	25
AB000940018	30	40	6x40	A/AR24R5V	1	19.500	10
AB000940021	40	10	6x40	A/AR24R5V	1	23.800	25
AB000940024	40	20	6x40	A/AR24R5V	1	23.800	10
AB000940027	50	10	6x40	A/AR24R5V	1	19.000	10
AB000940030	20	40	8x40	A/AR24R5V	1	46.800	25
AB000940033	30	40	8x40	A/AR24R5V	1	31.800	10
AB000940036	40	40	8x40	A/AR24R5V	1	23.800	10

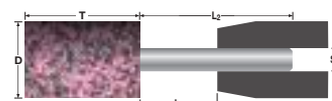


Figure 5

## MEULES SUR TIGE POUR FONTE - Coniques à bout Arrondi

Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000940039	20	40	6x40	A/AR24R5V	5	29.000	25

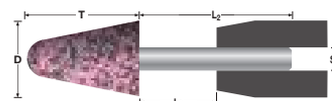
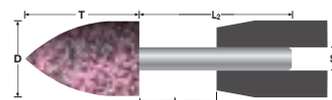


Figure 6

## MEULES SUR TIGE POUR FONTE - Cylindriques à bout Ogive

Cod. Art.	Diamètre (D)	Épaisseur (T)	Tige (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Spécification	Figure	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000940042	20	30	6x40	A/AR24R5V	6	38.900	25
AB000940045	25	50	6x40	A/AR24R5V	6	18.100	10



 **Abra  
Beta**

**SHOP**

*in Shop*



# Abra Beta SHOP IN SHOP:



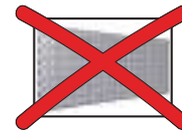
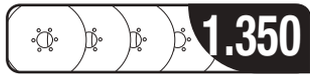
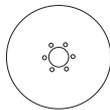
Le nouveau programme  
**“SHOP IN SHOP”**  
 inclut des dizaines de modules  
 d'exposition variés contenant divers  
 produits du catalogue Abra Beta.



# dédié à nos partenaires

La sélection minutieuse des articles proposés a été étudiée pour satisfaire tous les professionnels qui souhaitent avoir toujours à disposition les meilleurs solutions de travail.



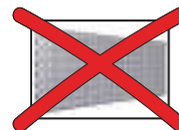
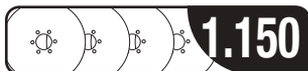
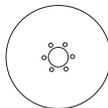


## Sélection de Disques à Tronçonner à Épaisseur fine 115 mm



Code Module	Description	
AB008880101	AM/101	1.350

Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB000330115	Platinum	Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,0	100
2 AB000330116	Platinum	Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,2	100
3 AB000330118	Platinum	Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,6	100
4 AB000300115	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,0	150
5 AB000300116	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,2	150
6 AB000300118	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,6	150
7 AB000010115	Silver	Acier A36S	115 x 1,0	100
8 AB000010119	Silver	Acier A36S	115 x 1,6	100
9 AB000200115	Silver	Acier Inox A36N	115 x 1,0	100
10 AB000200118	Silver	Acier Inox A36N	115 x 1,6	100
11 AB000400115	Diamond	Aluminium A30N	115 x 1,6	100
12 AB000500115	Silver	Pierre C36S	115 x 1,6	100

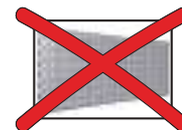
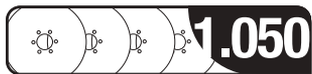
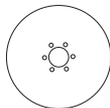


## Sélection de Disques à Tronçonner à Épaisseur fine 125 mm

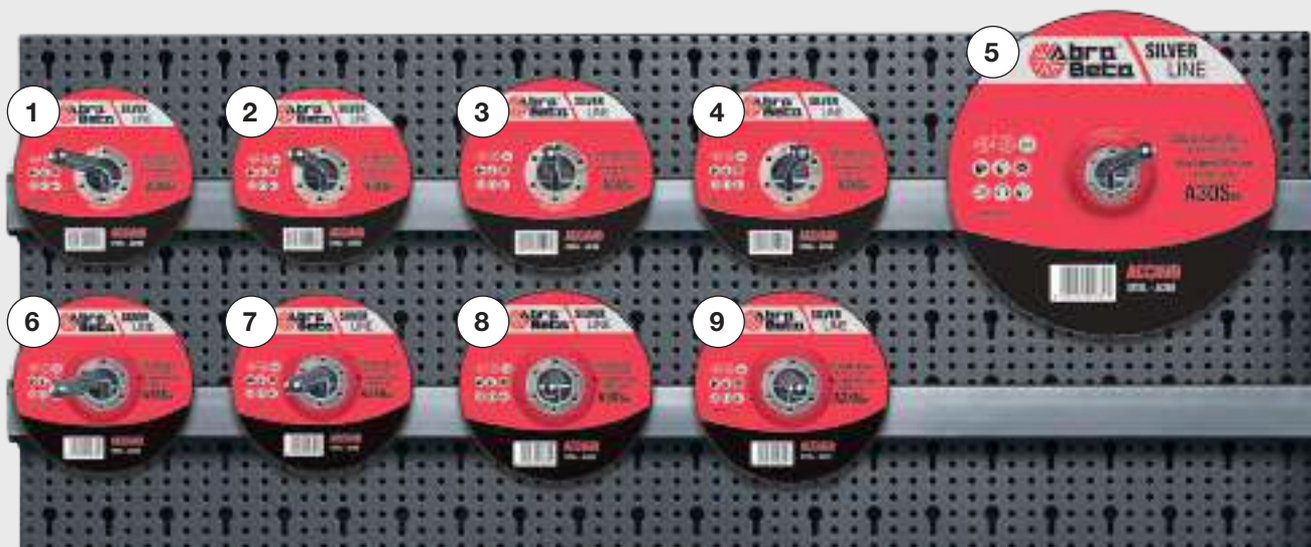


Code Module	Description	
AB008880102	AM/102	1.150

Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB000330125		Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,0	100
2 AB000330126		Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,2	100
3 AB000330128		Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,6	100
4 AB000300125		Silver Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,0	100
5 AB000300126		Silver Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,2	100
6 AB000300128		Silver Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,6	100
7 AB000010125		Silver Acier A36S	125 x 1,0	100
8 AB000010129		Silver Acier A36S	125 x 1,6	100
9 AB000200125		Silver Acier Inox A36N	125 x 1,0	100
10 AB000200128		Silver Acier Inox A36N	125 x 1,6	100
11 AB000400125		Diamond Aluminium A30N	125 x 1,6	100
12 AB000100125		Platinum Zirconium ZA46T	125 x 1,6	50



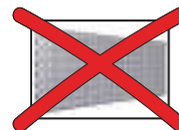
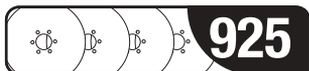
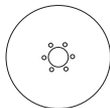
## Sélection de Disques à Tronçonner et à Ébarber pour Acier



Code Module	Description	
AB008880103	AM/103	1.050

Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB000010115	Silver	Acier A36S	115 x 1,0	200
2 AB000010119	Silver	Acier A36S	115 x 1,6	200
3 AB000010125	Silver	Acier A36S	125 x 1,0	150
4 AB000010129	Silver	Acier A36S	125 x 1,6	150
5 AB000050230	Silver	Acier A30S	230 x 3,2	50
6 AB000050115	Silver	Acier A30S	115 x 3,2	100
7 AB000070118	Silver	Acier A24N	115 x 6,5	50
8 AB000050125	Silver	Acier A30S	125 x 3,2	100
9 AB000070128	Silver	Acier A24N	125 x 6,5	50



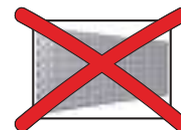
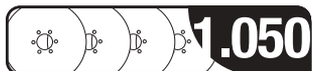
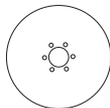


## Sélection de Disques à Tronçonner et à Ébarber

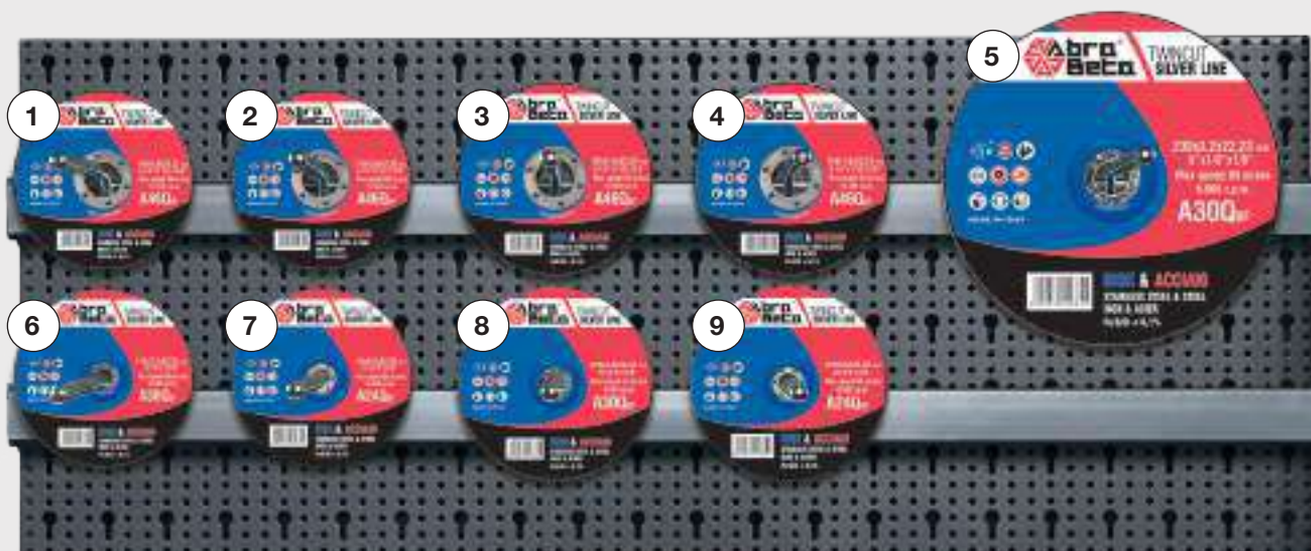


Code Module	Description	
AB008880104	AM/104	925

Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1	AB000330115	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2	AB000330118	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3	AB000330230	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
4	AB000330125	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,0	100
5	AB000330128	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,6	100
6	AB000330150	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	150 x 1,6	50
7	AB000330180	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	180 x 2,0	25
8	AB000400125	Diamond Aluminium A30N	125 x 1,6	100
9	AB000460125	Diamond Aluminium A30N	125 x 6,5	50
10	AB000460115	Diamond Aluminium A30N	115 x 6,5	50



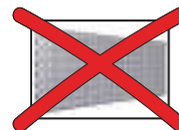
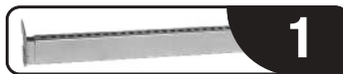
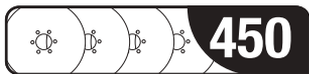
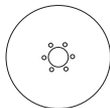
## Sélection de Disques à Tronçonner et à Ébarber



Code Module	Description	
AB008880105	AM/105	1.050

Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB000300115	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,0	200
2 AB000300118	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,6	200
3 AB000300125	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,0	150
4 AB000300128	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,6	150
5 AB000370230	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A30Q	230 x 3,2	50
6 AB000370115	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A30Q	115 x 3,2	100
7 AB000380115	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A24Q	115 x 6,5	50
8 AB000370125	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A30Q	125 x 3,2	100
9 AB000380125	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A24Q	125 x 6,5	50



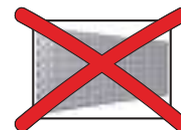
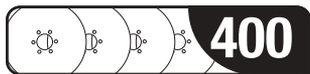
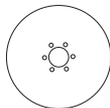


## Sélection de Disques à Tronçonner à Épaisseur fine 230 mm



Code Module	Description	
AB008880106	AM/106	450

Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB000010230 	Silver	Acier A36S	230 x 2,0	150
2 AB000300230 	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A36Q	230 x 2,0	150
3 AB000330230 	Platinum	Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	230 x 2,0	150

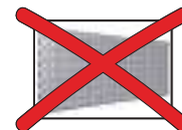
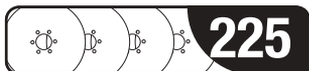
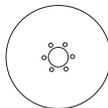


## Sélection de Disques à Tronçonner 230 mm



Code Module	Description	
AB008880107	AM/107	400

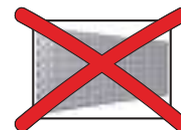
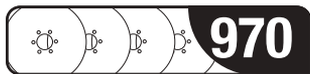
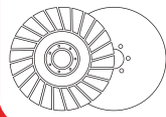
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB000050230 	Silver	Acier A30S	230 x 3,2	150
2 AB000370230 	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A30Q	230 x 3,2	100
3 AB000340230 	Platinum	Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	230 x 2,0	150



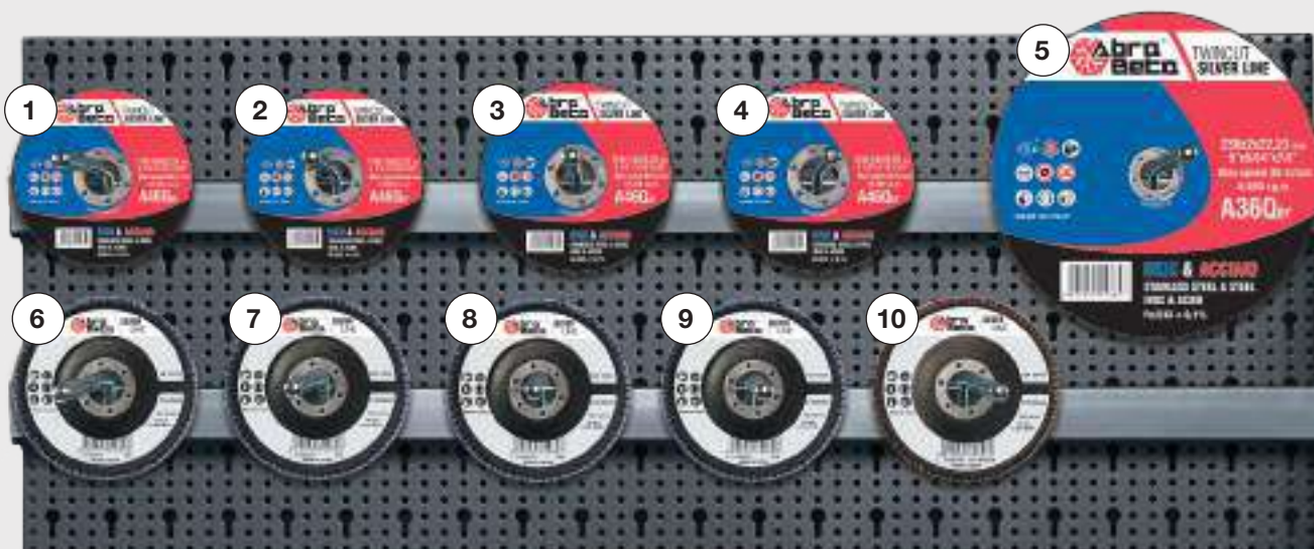
## Sélection de Disques à Ébarber 230 mm



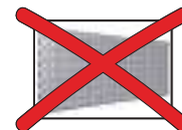
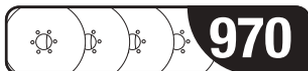
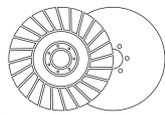
Code Module		Description				
AB008880108		AM/108			225	
Code Article		Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité	
1	AB000070236		Silver	Acier A24N	230 x 6,5	100
2	AB000380230		Silver	Acier/Acier Inox Twincut A24Q	230 x 6,5	75
3	AB000120236		Platinum	Zirconium ZA24R	230 x 7,0	50



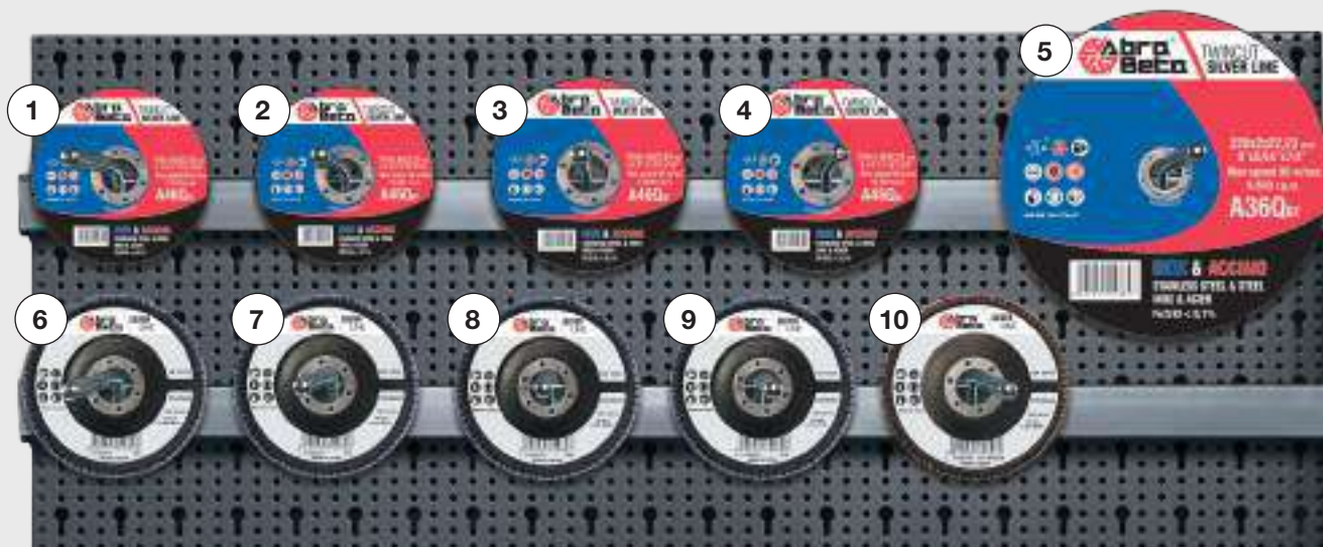
## Sélection de Disques à Tronçonner et Disques à Lamelles (Support fibre)



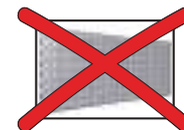
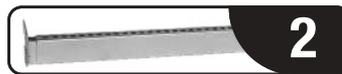
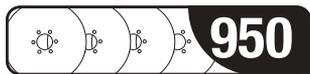
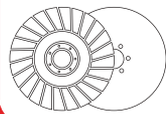
Code Module	Description			
AB008880109	AM/109		970	
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB000300115	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,0	200
2 AB000300118	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,6	200
3 AB000300125	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,0	150
4 AB000300128	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,6	150
5 AB000300230	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A36Q	230 x 2,0	50
6 AB001010304	Silver	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium	60
7 AB001010306	Silver	Fibre 1-1 GR60	115 Zirconium	40
8 AB001010308	Silver	Fibre 1-1 GR80	115 Zirconium	40
9 AB001010312	Silver	Fibre 1-1 GR120	115 Zirconium	20
10 AB001010804	Silver	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium Bigger	60



## Sélection de Disques à Tronçonner et Disques à Lamelles (Support fibre)



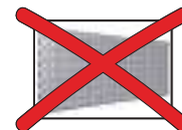
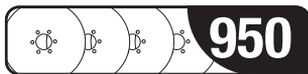
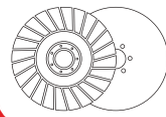
Code Module	Description				
AB008880110	AM/110		970		
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité	
1	AB000300115	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,0	200
2	AB000300118	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,6	200
3	AB000300125	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,0	150
4	AB000300128	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,6	150
5	AB000300230	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A36Q	230 x 2,0	50
6	AB001010404	Silver	Fibre 1-1 GR40	125 Zirconium	60
7	AB001010406	Silver	Fibre 1-1 GR60	125 Zirconium	40
8	AB001010408	Silver	Fibre 1-1 GR80	125 Zirconium	40
9	AB001010412	Silver	Fibre 1-1 GR120	125 Zirconium	20
10	AB001010854	Silver	Fibre 1-1 GR40	125 Zirconium Bigger	60



## Sélection de Disques à Tronçonner et Disques à Lamelles (Support nylon)



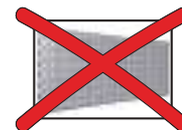
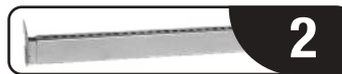
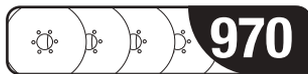
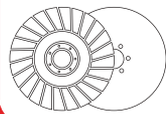
Code Module		Description			
AB008880111		AM/111		950	
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité	
1 AB000300115	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,0	200	
2 AB000300118	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,6	200	
3 AB000300125	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,0	150	
4 AB000300128	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,6	150	
5 AB000300230	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A36Q	230 x 2,0	50	
6 AB001010024	Silver	Nylon 2-2 GR40	115 Zirconium	60	
7 AB001010026	Silver	Nylon 2-2 GR60	115 Zirconium	40	
8 AB001010028	Silver	Nylon 2-2 GR80	115 Zirconium	40	
9 AB001010032	Silver	Nylon 2-2 GR120	115 Zirconium	20	
10 AB001110024	Silver	Nylon 2-2 GR40	115 Corindon	40	



## Sélection de Disques à Tronçonner et Disques à Lamelles (Support nylon)



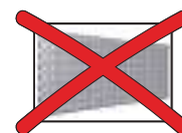
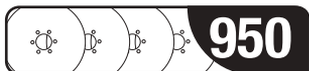
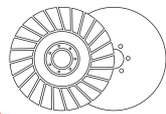
Code Module		Description			
AB008880112		AM/112		950	
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité	
1	AB000300115	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,0	200
2	AB000300118	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	115 x 1,6	200
3	AB000300125	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,0	150
4	AB000300128	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A46Q	125 x 1,6	150
5	AB000300230	Silver	Acier/Acier Inox Twincut A36Q	230 x 2,0	50
6	AB001010124	Silver	Nylon 2-2 GR40	125 Zirconium	60
7	AB001010126	Silver	Nylon 2-2 GR60	125 Zirconium	40
8	AB001010128	Silver	Nylon 2-2 GR80	125 Zirconium	40
9	AB001110124	Silver	Nylon 2-2 GR40	125 Corindon	40
10	AB001110126	Silver	Nylon 2-2 GR60	125 Corindon	20



## Sélection de Disques à Tronçonner et Disques à Lamelles (Support fibre)



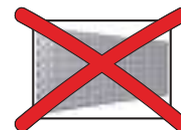
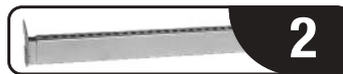
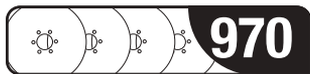
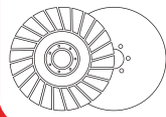
Code Module	Description			
AB008880113	AM/113		970	
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB000330115	Platinum	Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2 AB000330118	Platinum	Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3 AB000330125	Platinum	Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,0	150
4 AB000330128	Platinum	Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,6	150
5 AB000330230	Platinum	Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
6 AB001050304	Platinum	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium	60
7 AB001050306	Platinum	Fibre 1-1 GR60	115 Zirconium	40
8 AB001050308	Platinum	Fibre 1-1 GR80	115 Zirconium	40
9 AB001050312	Platinum	Fibre 1-1 GR120	115 Zirconium	20
10 AB001010804	Silver	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium Bigger	60



## Sélection de Disques à Tronçonner et Disques à Lamelles (Support fibre)



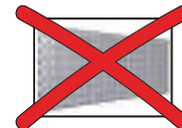
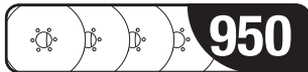
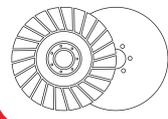
Code Module	Description			
AB008880114	AM/114		950	
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1	AB000330115	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2	AB000330118	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3	AB000330125	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,0	150
4	AB000330128	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,6	150
5	AB000330230	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
6	AB001050404	Platinum Fibre 1-1 GR40	125 Zirconium	60
7	AB001050406	Platinum Fibre 1-1 GR60	125 Zirconium	40
8	AB001050408	Platinum Fibre 1-1 GR80	125 Zirconium	40
9	AB001050412	Platinum Fibre 1-1 GR120	125 Zirconium	20
10	AB001120104	Platinum Fibre 1-1 GR40	125 Corindon	40



## Sélection de Disques à Tronçonner et Disques à Lamelles (Support nylon)



Code Module	Description			
AB008880115	AM/115		970	
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1	AB000330115	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2	AB000330118	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3	AB000330125	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,0	150
4	AB000330128	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,6	150
5	AB000330230	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
6	AB001050024	Platinum Nylon 2-2 GR40	115 Zirconium	60
7	AB001050026	Platinum Nylon 2-2 GR60	115 Zirconium	40
8	AB001050028	Platinum Nylon 2-2 GR80	115 Zirconium	40
9	AB001050032	Platinum Nylon 2-2 GR120	115 Zirconium	20
10	AB001070324	Platinum Nylon Renforcé 2-2 GR40	115 Zirconium	60



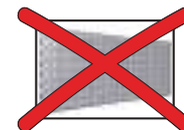
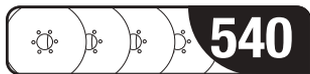
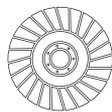
## Sélection de Disques à Tronçonner et Disques à Lamelles (Support nylon)



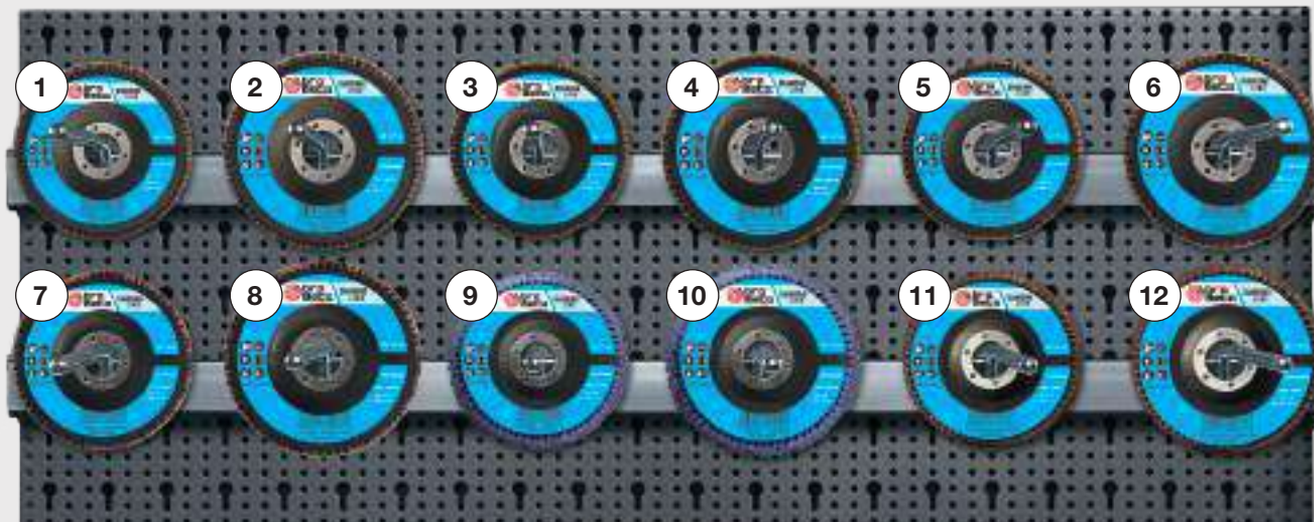
Code Module	Description		
AB008880116	AM/116		950

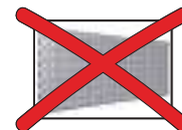
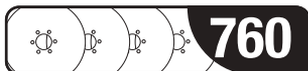
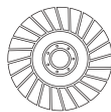
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1	AB000330115	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2	AB000330118	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3	AB000330125	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,0	150
4	AB000330128	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	125 x 1,6	150
5	AB000330230	Platinum Acier/Acier Inox Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
6	AB001050124	Platinum Nylon 2-2 GR40	125 Zirconium	60
7	AB001050126	Platinum Nylon 2-2 GR60	125 Zirconium	40
8	AB001050128	Platinum Nylon 2-2 GR80	125 Zirconium	40
9	AB001140104	Diamond Nylon 1-1 GR40	125 Zirconium céramique	40
10	AB001140106	Diamond Nylon 1-1 GR60	125 Zirconium céramique	20



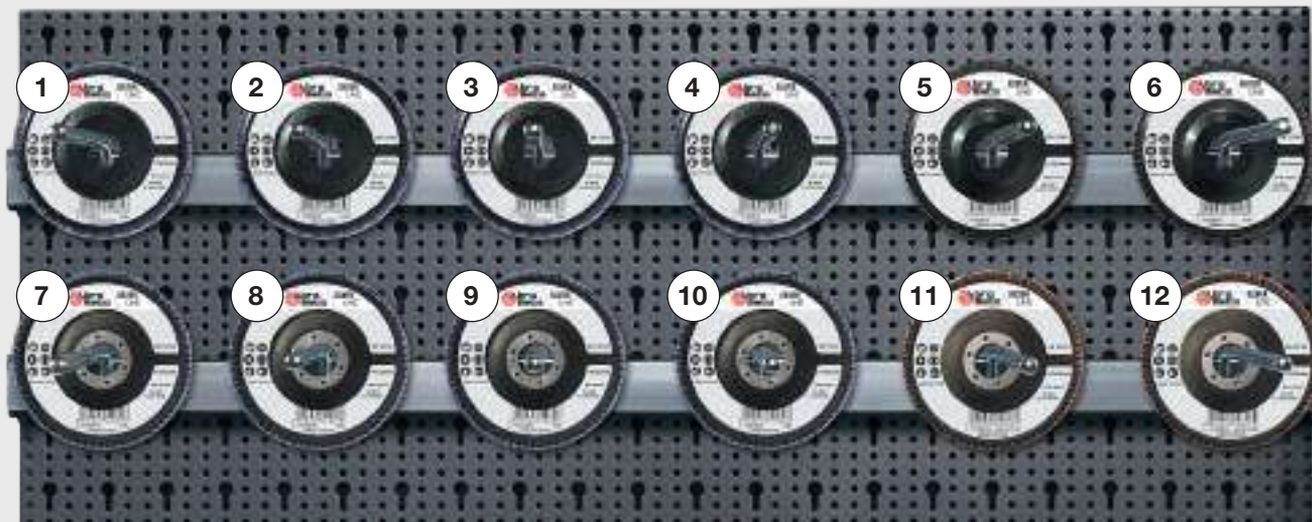
## Sélection de Disques à Lamelles Diamond (Support fibre)



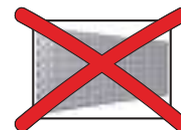
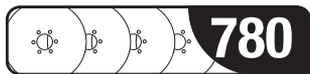
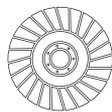
Code Module		Description				
AB008880117		AM/117				540
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité		
1 AB001090004		Diamond	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium Bigger	60	
2 AB001090104		Diamond	Fibre 1-1 GR40	125 Zirconium Bigger	60	
3 AB001141004		Diamond	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium céramique	40	
4 AB001141104		Diamond	Fibre 1-1 GR40	125 Zirconium céramique	40	
5 AB001151004		Diamond	Fibre 1-1 GR40	115 Céramique	60	
6 AB001151104		Diamond	Fibre 1-1 GR40	125 Céramique	60	
7 AB001160004		Diamond	Fibre 1-1 GR40	115 Corindon stéarate	40	
8 AB001160104		Diamond	Fibre 1-1 GR40	125 Corindon stéarate	40	
9 AB001080004		Diamond	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium soft	40	
10 AB001080104		Diamond	Fibre 1-1 GR40	125 Zirconium soft	40	
11 AB001080504		Diamond	Fibre 1-1 GR40	115 Céramique soft	40	
12 AB001080604		Diamond	Fibre 1-1 GR40	125 Céramique soft	20	



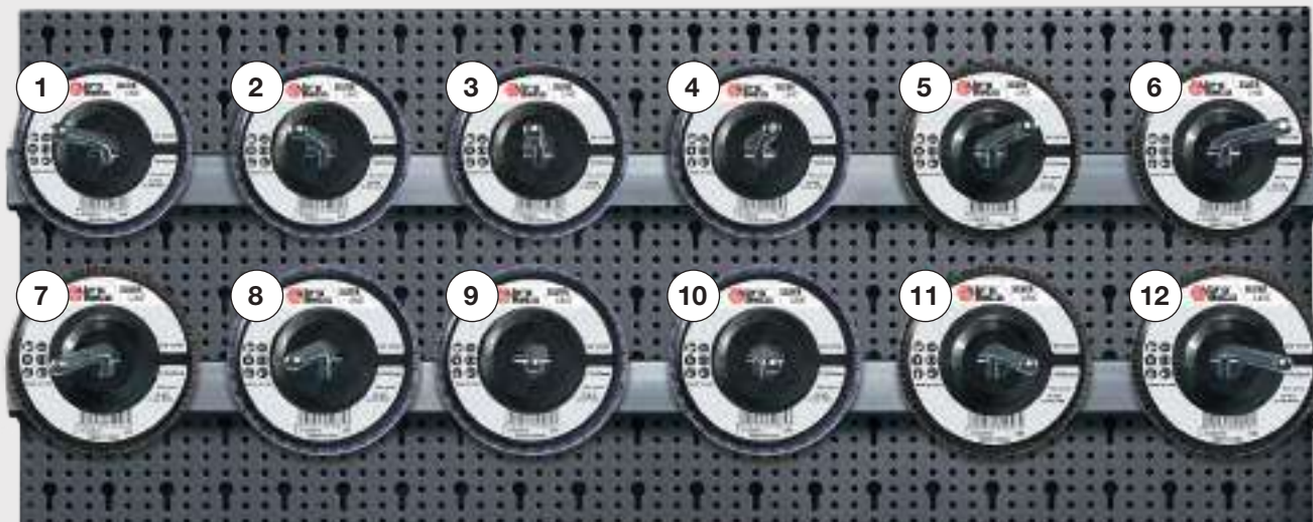
## Sélection de Disques à Lamelles Silver 115 mm (Support fibre/nylon)



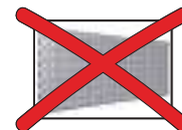
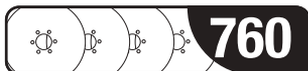
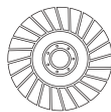
Code Module	Description			
AB008880118	AM/118		760	
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB001010024	Silver	Nylon 2-2 GR40	115 Zirconium	100
2 AB001010026	Silver	Nylon 2-2 GR60	115 Zirconium	60
3 AB001010028	Silver	Nylon 2-2 GR80	115 Zirconium	40
4 AB001010032	Silver	Nylon 2-2 GR120	115 Zirconium	20
5 AB001110004	Silver	Nylon 1-1 GR40	115 Corindon	100
6 AB001110006	Silver	Nylon 1-1 GR60	115 Corindon	60
7 AB001010304	Silver	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium	100
8 AB001010306	Silver	Fibre 1-1 GR60	115 Zirconium	60
9 AB001010308	Silver	Fibre 1-1 GR80	115 Zirconium	40
10 AB001010312	Silver	Fibre 1-1 GR120	115 Zirconium	20
11 AB001010804	Silver	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium Bigger	100
12 AB001010806	Silver	Fibre 1-1 GR60	115 Zirconium Bigger	60



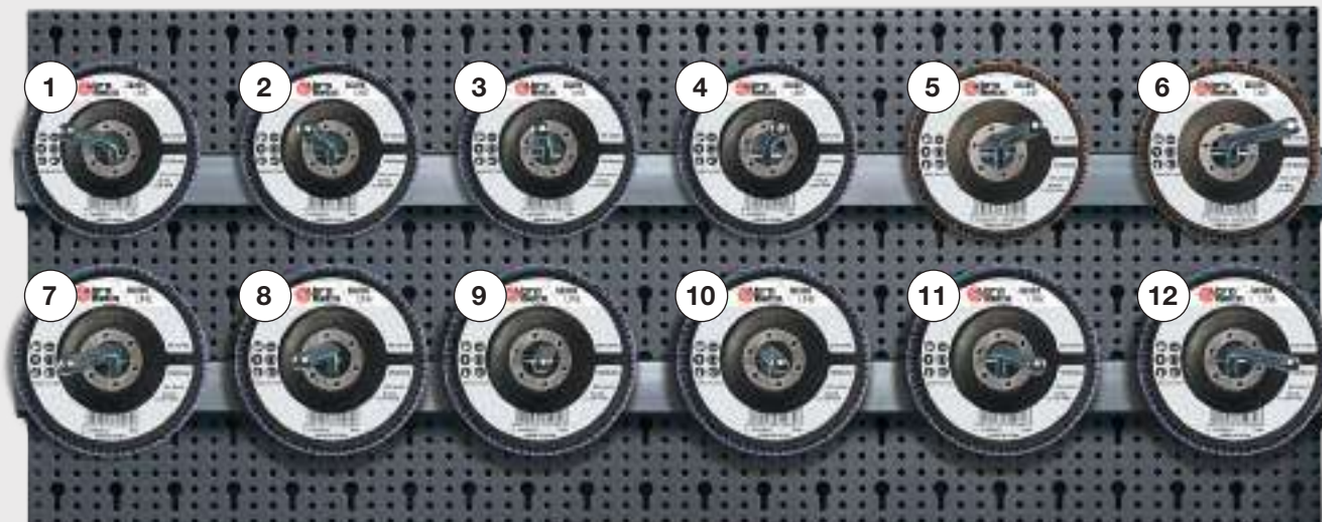
## Sélection de Disques à Lamelles Silver 115/125 mm (Support nylon)



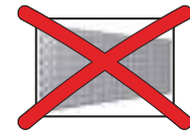
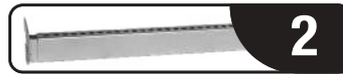
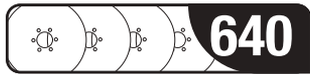
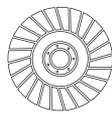
Code Module		Description				
AB008880119		AM/119		780		
Code Article		Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité	
1	AB001010024	Silver	Nylon 2-2 GR40	115 Zirconium	100	
2	AB001010026		Silver	Nylon 2-2 GR60	115 Zirconium	60
3	AB001010028	Silver	Nylon 2-2 GR80	115 Zirconium	40	
4	AB001010032	Silver	Nylon 2-2 GR120	115 Zirconium	20	
5	AB001110004	Silver	Nylon 1-1 GR40	115 Corindon	100	
6	AB001110006		Silver	Nylon 1-1 GR60	115 Corindon	60
7	AB001110008	Silver	Nylon 1-1 GR80	115 Corindon	40	
8	AB001010124	Silver	Nylon 2-2 GR40	125 Zirconium	100	
9	AB001010126		Silver	Nylon 2-2 GR60	125 Zirconium	60
10	AB001010128	Silver	Nylon 2-2 GR80	125 Zirconium	40	
11	AB001110104	Silver	Nylon 1-1 GR40	125 Corindon	100	
12	AB001110106		Silver	Nylon 1-1 GR60	125 Corindon	60



## Sélection de Disques à Lamelles Silver 115/125 mm (Support fibre)



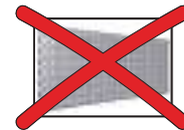
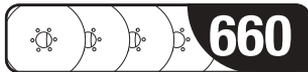
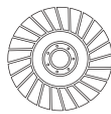
Code Module		Description		
AB008880120		AM/120		760
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB001010304	Silver	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium	100
2 AB001010306	Silver	Fibre 1-1 GR60	115 Zirconium	60
3 AB001010308	Silver	Fibre 1-1 GR80	115 Zirconium	40
4 AB001010312	Silver	Fibre 1-1 GR120	115 Zirconium	20
5 AB001010804	Silver	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium Bigger	100
6 AB001010806	Silver	Fibre 1-1 GR60	115 Zirconium Bigger	60
7 AB001010404	Silver	Fibre 1-1 GR40	125 Zirconium	100
8 AB001010406	Silver	Fibre 1-1 GR60	125 Zirconium	60
9 AB001010408	Silver	Fibre 1-1 GR80	125 Zirconium	40
10 AB001010412	Silver	Fibre 1-1 GR120	125 Zirconium	20
11 AB001010424	Silver	Fibre 2-2 GR40	125 Zirconium	100
12 AB001010426	Silver	Fibre 2-2 GR60	125 Zirconium	60



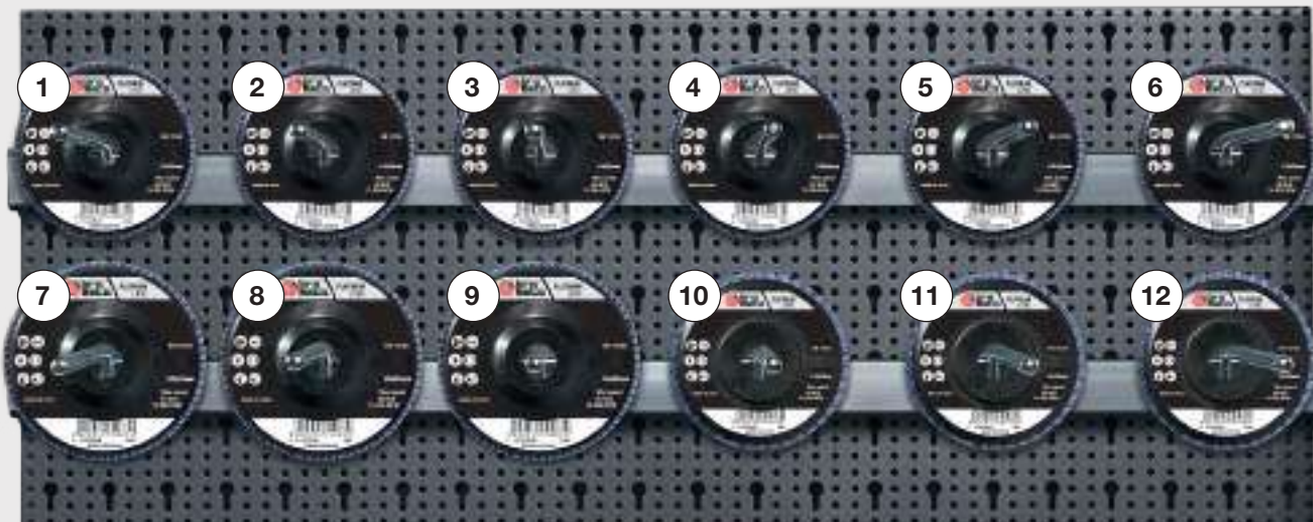
## Sélection de Disques à Lamelles Platinum 115 mm (Support fibre/nylon)



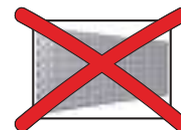
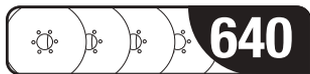
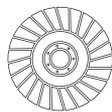
Code Module	Description			
AB008880121	AM/121		640	
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB001050024	Platinum	Nylon 2-2 GR40	115 Zirconium	100
2 AB001050026	Platinum	Nylon 2-2 GR60	115 Zirconium	60
3 AB001050028	Platinum	Nylon 2-2 GR80	115 Zirconium	40
4 AB001050032	Platinum	Nylon 2-2 GR120	115 Zirconium	20
5 AB001070324	Platinum	Nylon Renforcé 2-2 GR40	115 Zirconium	60
6 AB001070326	Platinum	Nylon Renforcé 2-2 GR60	115 Zirconium	40
7 AB001050304	Platinum	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium	100
8 AB001050306	Platinum	Fibre 1-1 GR60	115 Zirconium	60
9 AB001050308	Platinum	Fibre 1-1 GR80	115 Zirconium	40
10 AB001050312	Platinum	Fibre 1-1 GR120	115 Zirconium	20
11 AB001120004	Platinum	Fibre 1-1 GR40	115 Corindon	60
12 AB001120006	Platinum	Fibre 1-1 GR60	115 Corindon	40



## Sélection de Disques à Lamelles Platinum 115/125 mm (Support nylon)



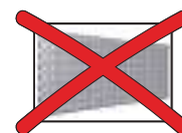
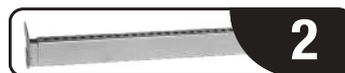
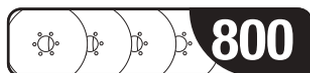
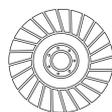
Code Module	Description					
AB008880122	AM/122		660			
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité		
1	AB001050024		Platinum	Nylon 2-2 GR40	115 Zirconium	100
2	AB001050026		Platinum	Nylon 2-2 GR60	115 Zirconium	60
3	AB001050028		Platinum	Nylon 2-2 GR80	115 Zirconium	40
4	AB001050032		Platinum	Nylon 2-2 GR120	115 Zirconium	20
5	AB001050004		Platinum	Nylon 1-1 GR40	115 Zirconium	60
6	AB001050006		Platinum	Nylon 1-1 GR60	115 Zirconium	40
7	AB001050124		Platinum	Nylon 2-2 GR40	125 Zirconium	100
8	AB001050126		Platinum	Nylon 2-2 GR60	125 Zirconium	60
9	AB001050128		Platinum	Nylon 2-2 GR80	125 Zirconium	40
10	AB001070324		Platinum	Nylon Renforcé 2-2 GR40	115 Zirconium	80
11	AB001070326		Platinum	Nylon Renforcé 2-2 GR60	115 Zirconium	40
12	AB001070328		Platinum	Nylon Renforcé 2-2 GR80	115 Zirconium	20



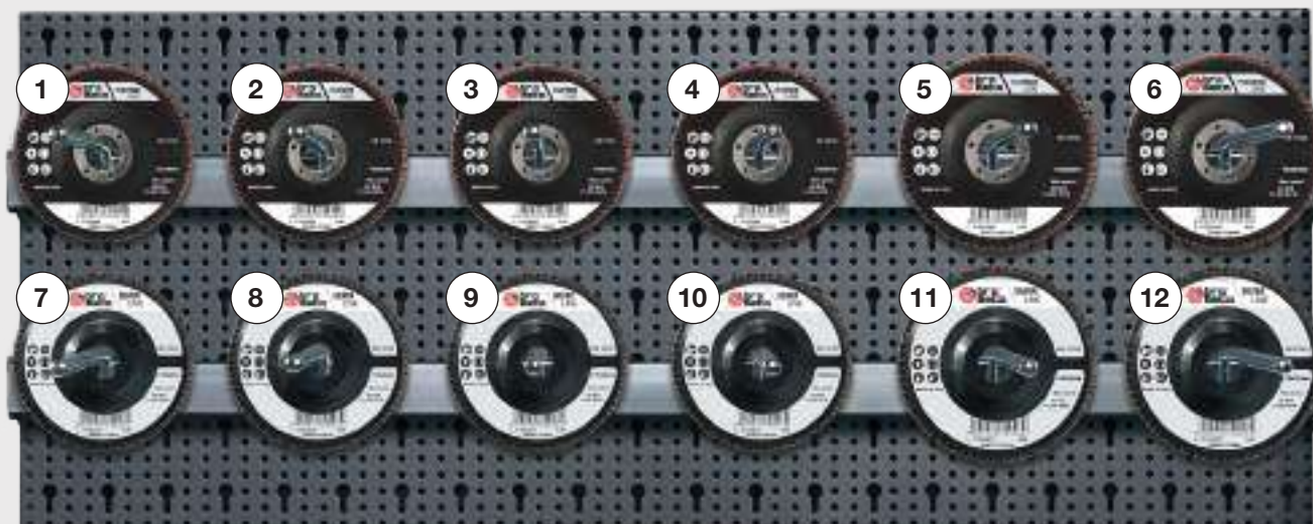
## Sélection de Disques à Lamelles Platinum 115/125 mm (Support fibre)



Code Module		Description				 640
AB008880123		AM/123				
Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité		
1	AB001050304		Platinum	Fibre 1-1 GR40	115 Zirconium	100
2	AB001050306		Platinum	Fibre 1-1 GR60	115 Zirconium	60
3	AB001050308		Platinum	Fibre 1-1 GR80	115 Zirconium	40
4	AB001050312		Platinum	Fibre 1-1 GR120	115 Zirconium	20
5	AB001120004		Platinum	Fibre 1-1 GR40	115 Corindon	60
6	AB001120006		Platinum	Fibre 1-1 GR60	115 Corindon	40
7	AB001050404		Platinum	Fibre 1-1 GR40	125 Zirconium	100
8	AB001050406		Platinum	Fibre 1-1 GR60	125 Zirconium	60
9	AB001050408		Platinum	Fibre 1-1 GR80	125 Zirconium	40
10	AB001050412		Platinum	Fibre 1-1 GR120	125 Zirconium	20
11	AB001120104		Platinum	Fibre 1-1 GR40	125 Corindon	60
12	AB001120106		Platinum	Fibre 1-1 GR60	125 Corindon	40



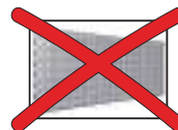
## Sélection de Disques à Lamelles Corindon 115/125 mm



Code Module	Description	
AB008880124	AM/124	800

Code Article	Ligne	Typologie	Diamètre x épaisseur	Quantité
1 AB001120004	Platinum	Fibre 1-1 GR40	115 Corindon	140
2 AB001120006	Platinum	Fibre 1-1 GR60	115 Corindon	80
3 AB001120008	Platinum	Fibre 1-1 GR80	115 Corindon	40
4 AB001120012	Platinum	Fibre 1-1 GR120	115 Corindon	20
5 AB001120104	Platinum	Fibre 1-1 GR40	125 Corindon	80
6 AB001120106	Platinum	Fibre 1-1 GR60	125 Corindon	40

7 AB001110004	Silver	Fibre 1-1 GR40	115 Corindon	140
8 AB001110006	Silver	Fibre 1-1 GR60	115 Corindon	80
9 AB001110008	Silver	Fibre 1-1 GR80	115 Corindon	40
10 AB001110012	Silver	Fibre 1-1 GR120	115 Corindon	20
11 AB001110104	Silver	Fibre 1-1 GR40	125 Corindon	80
12 AB001110106	Silver	Fibre 1-1 GR60	125 Corindon	40



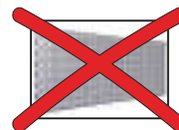
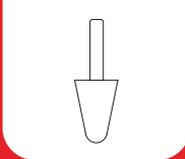
## Sélection de Roues à Lamelles sur tige



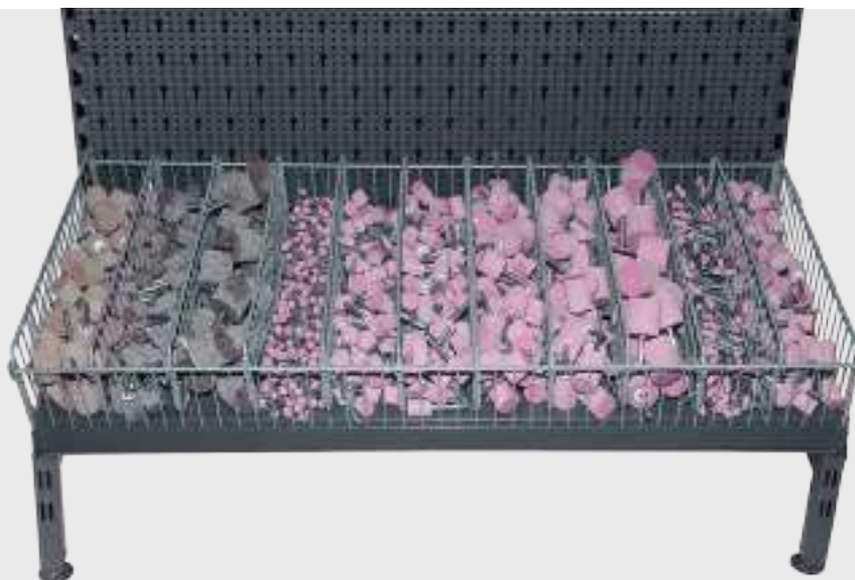
Code Module	Description	
AB008880125	AM/125	775

Code Article	Ligne	Diamètre x épaisseur	Grain	Quantité
1 AB001203166	Silver	30 x 15	GR60	100
2 AB001203186	Silver	30 x 15	GR80	100
3 AB001204266	Silver	40 x 20	GR60	75
4 AB001204286	Silver	40 x 20	GR80	75
5 AB001205266	Silver	50 x 20	GR60	50
6 AB001205286	Silver	50 x 20	GR80	50
7 AB001205366	Silver	50 x 30	GR60	50
8 AB001205386	Silver	50 x 30	GR80	50
9 AB001206366	Silver	60 x 30	GR60	75
10 AB001206386	Silver	60 x 30	GR80	75
11 AB001206396	Silver	60 x 30	GR120	75





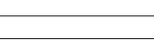
## Sélection de Meules sur Tige



Code Module	Description	
AB008880126	AM/126	1.490

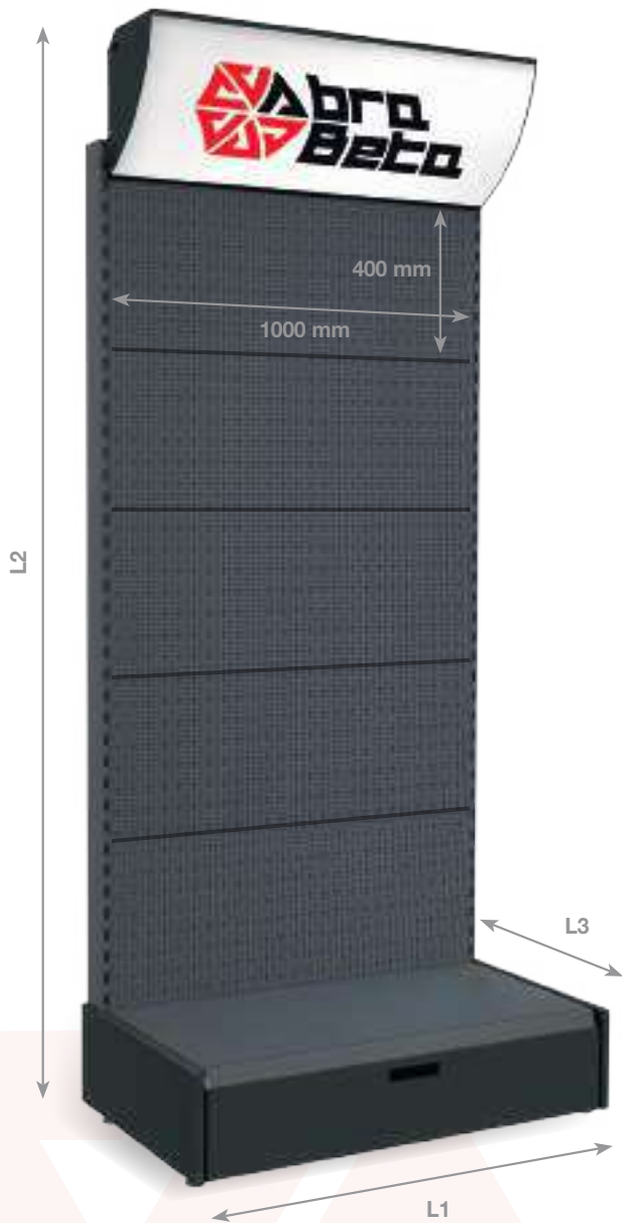
Codice Articolo	Linea	Diamètre x épaisseur	Tige	Figure	Quantité
1 AB000920027 	Meules sur Tige Acier/Acier Inox	30 x 30	6 x 40	Cylindrique	100
2 AB000940036 	Meules sur Tige Fonte	40 x 40	8 x 40	Cylindrique	40
3 AB000940006 	Meules sur Tige Fonte	20 x 30	6 x 40	Cylindrique	100
4 AB000900162 	Meules sur Tige Acier	30 x 30	6 x 40	Cylindrique	100

5 AB000902009 	Meules sur Tige Acier	10 x 20	6 x 40	Conique à Bout Arrondi	200
---	-----------------------	---------	--------	------------------------	-----

6 AB000900165 	Meules sur Tige Acier	30 x 40	6 x 40	Cylindrique	60
7 AB000900189 	Meules sur Tige Acier	40 x 40	6 x 40	Cylindrique	40
8 AB000900129 	Meules sur Tige Acier	20 x 20	6 x 40	Cylindrique	200
9 AB000900033 	Meules sur Tige Acier	10 x 10	3 x 37	Cylindrique	400

10 AB000908018 	Meules sur Tige Acier	15 x 30	6 x 80	Cylindrique (tige longue)	150
--	-----------------------	---------	--------	---------------------------	-----

11 AB000900135 	Meules sur Tige Acier	20 x 30	6 x 40	Cylindrique	100
--	-----------------------	---------	--------	-------------	-----



## Présentoir C68N

Paroi d'exposition vide Abra Beta

### AB009996025999

1m comprenant 5 panneaux muraux

L1 mm	L2 mm	L3 mm	
1000	2200	560	1

### AB009996000999

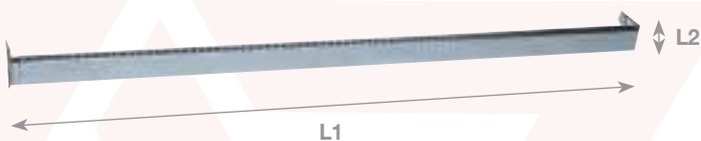
Barre de charge  
perforée inclinable  
pour abrasifs

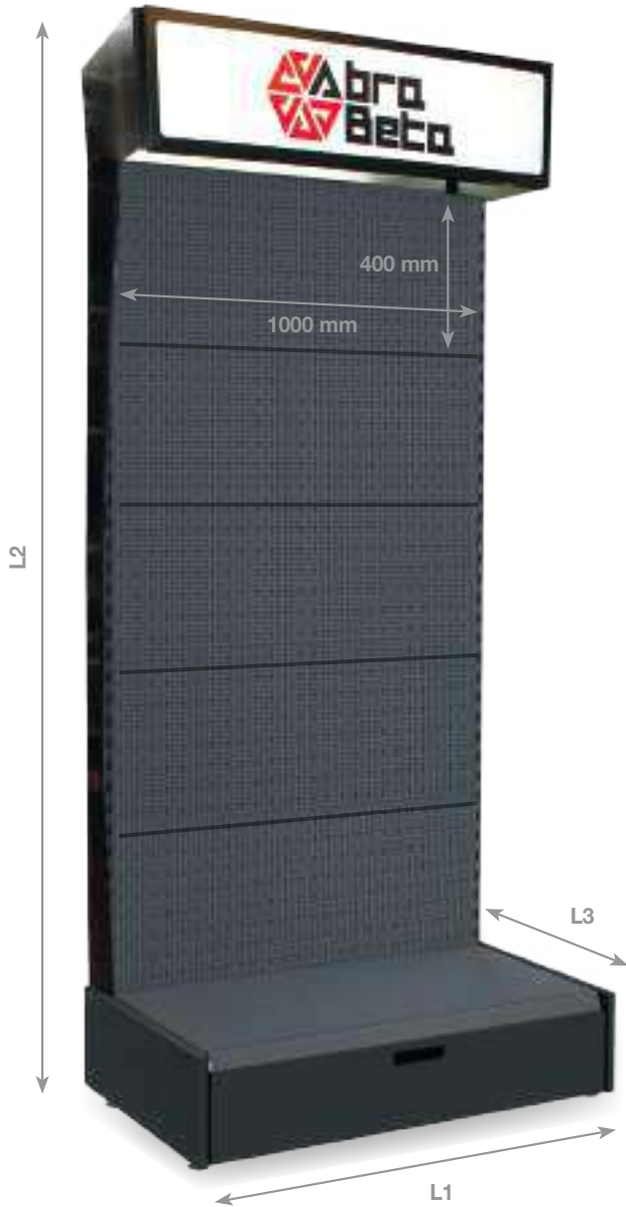
L1 mm	L2 mm	
1000	40	1

### AB009996015999

Crochet pour abrasifs

L1 mm	L2 mm	
200	50	1





## Présentoir C68

Paroi d'exposition vide Abra Beta

### AB009996005999

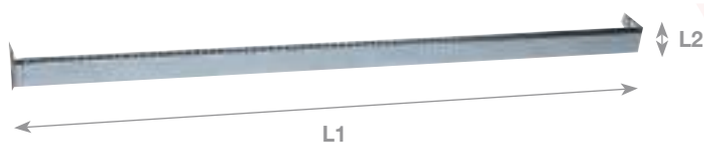
1m comprenant 5 panneaux muraux

L1 mm	L2 mm	L3 mm	
1000	2200	560	1

### AB009996000999

Barre de charge  
perforée inclinable  
pour abrasifs

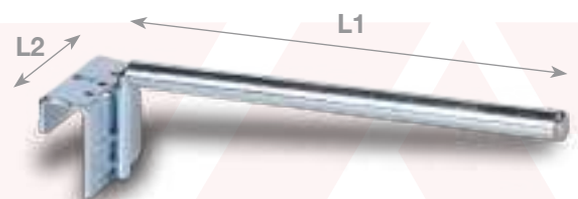
L1 mm	L2 mm	
1000	40	1



### AB009996015999

Crochet pour abrasifs

L1 mm	L2 mm	
200	50	1





# SHOP *in Shop*









GRUPPO  
 **Beta**

 **Abra  
Beta**

Abra Beta S.p.A.  
Via delle Sorti, 10  
25050 - Pian Camuno (BS) - Italy  
Téléphone: +39 0364 590.792  
[info@abrabeta.it](mailto:info@abrabeta.it)

