



**DISQUES À FR  
TRONÇONNER  
ET À ÉBARBER**

**cibo**  
time saving abrasives





→ Gamme techniquement équilibrée

→ Un bon rapport qualité - prix

# DISQUES À TRONÇONNER ET À ÉBARBER

Cibo présente une gamme complète de disques à tronçonner et disques à ébarber de première qualité ! Cette série exclusive de disques à tronçonner et disques à ébarber d'une composition unique garantit toujours une performance solide et un bon rapport qualité-prix.

	matériau	tronçonner	ébarber
Acier / Inox			
Alu			
Pierre			

# DISQUES À TRONÇONNER

## INDUSTRIAL

Ces disques sont universels. Ils conviennent tant aux applications sur l'acier, pour des alliages de haute qualité et l'inox, qu'à une utilisation sur l'aluminium.

### SNST

Ø alésage épaisseur code

115	22,2	1	SNST1150
	22,2	1,6	SNST1156
	22,2	2,5	SNST11525
125	22,2	1	SNST1250
	22,2	1,6	SNST1256
	22,2	2,5	SNST12525
180	22,2	2,5	SNST18025
230	22,2	2,5	SNST23025



### EMBALLAGE BOÎTE MÉTAL PAR 10

Ø alésage épaisseur code

125	22,2	1	SNST1250/B
-----	------	---	------------



### SNPM

Ø alésage épaisseur code

300	20	3,5	SNPM3003520
	20	3,5	SNPM3003520/S
	22,2	3,5	SNPM3003522
	22,2	3,5	SNPM3003522/S
	25,4	3,5	SNPM3003525
350	25,4	4	SNPM3504025
300	25,4	3,5	SNPM3003525/S
350	25,4	4	SNPM3504025/S



# DISQUES À ÉBARBER

## INDUSTRIAL - GRIND

### SLST

Ø alésage épaisseur code

115	22,2	6	SLST115
125	22,2	6	SLST125
180	22,2	6	SLST180
230	22,2	6	SLST230



# DISQUES À TRONÇONNER

## TOP

La Série professionnelle a été spécialement développée pour répondre aux exigences élevées de l'utilisateur actif dans l'industrie du métal. Ces disques conviennent parfaitement à une utilisation sur des machines fixes et/ou portables équipées de moteurs à essence. Ils se caractérisent par leur grande stabilité et leur capacité d'abrasion extrêmement rapide. Attention : lors de votre commande, indiquez clairement si vous souhaitez des disques d'une vitesse maximale autorisée de 80 m/s ou de 100 m/s.

### SNIN

Ø alésage épaisseur code

76	10	1,8	SNIN0761810
	10	2	SNIN0762010
100	16	1	SNIN100
115	22,2	1	SNIN1150
	22,2	1,6	SNIN1156
125	22,2	1	SNIN1250
	22,2	1,6	SNIN1256
150	22,2	1,6	SNIN1501622
	22,2	2,5	SNIN1502522
180	22,2	2	SNIN180
230	22,2	2	SNIN230
	22,2	2,5	SNIN23025



### EMBALLAGE BOÎTE MÉTAL PAR 10

Ø alésage épaisseur code

125	22,2	1	SNIN1250/B
	22,2	1,6	SNIN1256/B



# DISQUES À ÉBARBER

## TOP - GRIND

### SLST

Ø alésage épaisseur code

115	22,2	6,5	SLIN115
125	22,2	6,5	SLIN125
180	22,2	7	SLIN180
230	22,2	7	SLIN230





# DISQUES À TRONÇONNER

## ULTRA

Les disques à tronçonner de la série Ultra de Cibo se distinguent par une durée de vie extrêmement longue et une très grande vitesse de coupe. Ces disques à tronçonner ne contiennent ni fer ni sulfate et conviennent donc parfaitement au découpage quasi sans bavures de l'inox. La version super fine du disque à tronçonner vous permet de travailler

avec une précision extrême. Grâce à la gamme de notre série Ultra, vous bénéficiez à la fois des disques à tronçonner les plus rapides et les plus endurants qui soient. Opter pour le meilleur disque du marché, c'est choisir un confort accru pour vos employés et une meilleure maîtrise des coûts pour votre entreprise.

## ULTRA

### SNRN

Ø alésage épaisseur code

115	22,2	1	SNRN1150
125	22,2	1	SNRN1250



## ULTRA - SAFE CUT

### SNRX

Ø alésage épaisseur code

115	22,2	1	SNRX1150
125	22,2	1	SNRX1250
	22,2	1,3	SNRX1253



Les disques à tronçonner Ultra Safe Cut sont dotés d'un moyeu déporté de manière à ce que vous puissiez travailler de manière extra-précise.

# DISQUES À ÉBARBER

## ULTRA - GRIND

Le secret des disques à ébavurer de la série Ultra Grind réside dans le mariage parfait entre un grain 100% zircon et le liant innovatif et unique. Des tests ont montré que les disques à ébarber Cibo permettent de poncer plus de matière en moins de temps, ce qui confère aux disques un rapport qualité/prix exceptionnel. Le liant doux des disques à ébarber permet d'offrir un haut niveau de performance tout en garantissant un grand confort d'utilisation du fait d'une réduction des vibrations occasionnées par le matériau. Essayez les disques à ébarber de la série Ultra Grind et laissez-vous séduire par leur confort !

### SLRN - 100% ZIRCONIUM

Ø alésage épaisseur code

125	22,2	7	SLRN125
-----	------	---	---------



## ULTRA - CERAMAX

Avec le Ceramax, Cibo présente un disque spécialement développé pour l'ébavurage de l'acier inoxydable, de l'aluminium et des alliages de haute qualité par exemple. Il se compose de 100% de grains abrasifs en céramique et d'un liant high-tech.

### RCM - 100% CERAMIQUE

Ø alésage code

115	22,2	RCM/36/115
125	22,2	RCM/36/125
180	22,2	RCM/36/180



### AVANTAGES

- Enlèvement plus important de matière en moins de temps
- Agressivité élevée
- Rapport qualité/prix exceptionnel
- Utilisation très confortable
- Très silencieux
- Entièrement sans fer et sans

# DISQUES À TRONÇONNER

## ALU

Inspiré par le succès des disques Série Ultra conçus pour l'acier et l'inox, Cibo a créé une gamme pour une utilisation sur l'aluminium. Grâce à l'architecture unique, à la sélection des grains et à la formulation de la résine composant ces disques, vous pouvez désormais parfaitement tronçonner de manière stable, sans vibrations et sans que les disques ne s'encrassent ou s'engluent.

### SNAN

Ø alésage épaisseur code

125	22,2	1	SNAN1250
	22,2	1,6	SNAN1256
230	22,2	2	SNAN230



# DISQUES À ÉBARBER

## ALU - GRIND FLEX

Ces disques à ébarber flexibles en coton pressé sont spécialement conçus pour homogénéiser et finir en une seule étape la surface de l'aluminium. Grâce à sa flexibilité, le disque Alu-Grind Flex dispose d'une grande surface de contact, de sorte que vous obtenez facilement une finition uniforme.

### RAF

Ø alésage épaisseur code

115	22,2	3	RAF/36/115
	22,2	3	RAF/54/115
125	22,2	3	RAF/36/125
	22,2	3	RAF/54/125



### PROPRIÉTÉS

- Finition constante durant toute la vie du disque
- La flexibilité permet une meilleure finition
- Homogénéisation et finition avec un disque
- Ne se sature pas
- Pas de support pouvant endommager la pièce





# DISQUES À TRONÇONNER

## STONE

Cibo a par ailleurs développé pour vous une gamme limitée de disques destinés à l'industrie de la pierre. Ces disques se distinguent par leur stabilité, leur longue durée de vie et leur excellent confort d'utilisation.

### SNSC

Ø alésage épaisseur code

125	22,2	2	SNSC12520
230	22,2	2,5	SNSC23025



**DISTRIBUÉ PAR**

**INTÉRESSANT?**  
TOUT SAVOIR SUR NOTRE GAMME :  
**WWW.CIBO.BE**

Deugeniestraat 5 - 3150 Tildonk - Belgique  
T +32 (0)16 61 85 85 - F +32 (0)16 61 84 84  
[www.cibo.be](http://www.cibo.be)

**cibo**  
time saving abrasives