

# DISQUES DE FINITION

**RCD**

**TIME  
SAVING  
ABRASIVES**



**cibo**  
time saving abrasives

# Avec le disque RCD de Cibo, vous pouvez ponçer le cordon de soudure de l'acier inox et terminer la finition sans laisser de taches !

## Les avantages de RCD

- Enlèvement de matériau contrôlé
- Facile à manier
- Finition uniforme
- Coefficient Ra constant et faible
- Finition améliorée, même pour les utilisateurs non expérimentés
- Plus faible échauffement
- Enorme économie de temps , un seul cycle de travail au lieu de trois
- Importante économie de coûts
- Applications très variées, acier inox, aluminium, alliages spéciaux, métaux doux, bois, carrosserie, etc.
- Ecologique, ménageant l'environnement parce que produisant moins de déchets



## Le disque est couramment utilisé pour :

- La finition de cordons de soudure légers
- La finition d'angles et de dentures
- L'amélioration de la rugosité de la surface
- Le raffinage des lignes de ponçage grossières
- Arrondir les arêtes
- Corriger des défauts de meulage
- Eliminer des lignes de fraisage
- Homogénéiser des surfaces
- La préparation du polissage
- Eliminer des taches de soudure
- L'ébarbage léger



Toile abrasive à la pointe de la technique pour un enlèvement de matériaux contrôlé et froid.

Les lamelles en tex renforcé sont garanties d'une finition uniforme même à une pression basse.

## Propriétés

- Mariage parfait entre 2 matériaux abrasifs de haute qualité technique avec une capacité de ponçage différente
- Tex renforcé avec une capacité de ponçage rapide et uniforme
- Poly-coton extra – toile abrasive flexible avec un additif activateur d'abrasion
- Usure uniforme du tex renforcé et de la toile abrasive
- Effet amortisseur





## RCD - CONIQUE



- Propriétés :**
- Enlèvement contrôlé de la matière
  - Finition uniforme
  - Valeur Ra constante et basse
  - Effet amortissant
  - Faible échauffement
  - Utilisation très variée : inox, aluminium, métaux tendres, alliages spéciaux,...
- Applications :**
- Finition de légers cordons de soudure
  - Finition d'angles et de dentures
  - Amélioration de la rugosité de surface
  - Affinage des lignes de ponçage grossières
  - Cassure des bords
  - Elimination des défauts de coulée
  - Etc.

dimensions	grain	code	type	TPM max	TPM recom.	stock	
Ø 115x22	CO	RCD/CO/115	Ox. d'Alu	13.200	6.000	●	10
	ME	RCD/ME/115	Ox. d'Alu	13.200	6.000	●	10
	VF	RCD/VF/115	Ox. d'Alu	13.200	6.000	●	10
Ø 125x22	CO	RCD/CO/125	Ox. d'Alu	11.000	5.500	●	10
	ME	RCD/ME/125	Ox. d'Alu	11.000	5.500	●	10
	VF	RCD/VF/125	Ox. d'Alu	11.000	5.500	●	10
Ø 180x22	ME	RCD/ME/180	Ox. d'Alu	6.000	3.600	●	10



*Nouveau*



## CERAMIQUE: POUR L'AGRESSIVITÉ SUPPLÉMENTAIRE



### RCD - CERAMIQUE



- Propriétés:**
- Disque agressif pour une ébavurage très rapide
  - Effet amortissant: grand contrôle pour une finition impeccable
  - Approprié pour aluminium, acier et inox
- Applications:**
- Finition de cordons de soudure
  - Finition d'angles et de dentures
  - Ebavurage
  - Cassure des bords

dimensions	grain	code	type	TPM max	TPM recom.	stock	
Ø 115x22	UC	RCD/UC/115	Ceram.	13.300	6.000	●	10
	XC	RCD/XC/115	Ceram.	13.300	6.000	●	10
Ø 125x22	UC	RCD/UC/125	Ceram.	12.200	5.500	●	10
	XC	RCD/XC/125	Ceram.	12.200	5.500	●	10
Ø 180x22	XC	RCD/XC/180	Ceram.	8.500	3.600	●	10



**Bas** **Haut**

● = disponible en stock

Votre distributeur

plus d'info sur [www.cibo.be](http://www.cibo.be)

Deugenietastraat 5 - 3150 Tildonk - Belgique  
 +32 16 61 85 85 [info@cibo.be](mailto:info@cibo.be)  
 +32 16 61 84 84 [www.cibo.be](http://www.cibo.be)

**cibo**  
time saving abrasives

Abrasives Tools Kits