



LA GAMME CÉRAMIQUE FR

cibo
time saving abrasives





POURQUOI OPTER POUR LA **CÉRAMIQUE?**

La céramique vous permet de meuler plus vite, plus longue durée de vie et avec un dégagement de chaleur moins considérable.

Les disques abrasifs, les bandes et les disques de la gamme céramique de Cibo intègrent un grain de céramique auto-affûtant. Ceci vous garantit à tout moment une puissance d'ébavurage très élevée.

Finis le temps où la toile de céramique n'était performante que sous haute pression et que pour les machines lourdes. Grâce à la structure microcristalline unique, les grains de la toile de céramique de Cibo se distinguent à partir d'une pression moyenne à faible. Ainsi, elle conserve sa force de coupe durant tout le cycle de vie.

Cela nous permet d'intégrer à présent la toile de céramique dans des produits combinés. Ainsi, nous combinons la toile céramique agressive avec des matériaux abrasifs 3D au fonctionnement amorti. Il en résulte des produits qui associent un enlèvement de matière important avec une finition fine.

Découvrez ici la gamme céramique complète de Cibo.

↓
*plus vite, plus longtemps
et avec un dégagement de
chaleur moins important*

ROUES COMBINÉES DE CÉRAMIQUE

Ébavurer ou finir ? Vous choisissez !

Avec la roue combinée de céramique, Cibo développe la première roue abrasive qui combine une toile de céramique agressive avec un textile doux. Il en résulte une roue à 2 fonctions. Si vous appuyez fort, vous obtiendrez une roue à puissance d'ébavurage très élevée. Si vous poncez avec moins de pression, vous obtenez une finition fine et uniforme.

FMCMC - M14

Ø	largeur	grain	code
120	110	60	FMCMC/60/120110
120	50	60	FMCMC/60/12050

FMCAC - diamètre alésage 19,6

Ø	largeur	grain	code
100	100	60	FMCAC/60/100100
100	50	60	FMCAC/60/10050

CSC - tige 6 mm

Ø	largeur	grain	code
80	50	60	CSC/60/80506
100	50	60	CSC/60/100506



RCD ULTRA COARSE

Ébavurage agressif contrôlé

Avec le RCD Ultra Coarse, vous disposez grâce à la toile de céramique d'un disque très agressif, tandis que le conditionnement de surface entre les lamelles de céramique limite la profondeur de rainure. Grâce au fonctionnement amorti des lamelles à conditionnement de surface, vous jouissez d'un grand contrôle durant le meulage. De cette manière, vous pouvez poncer les gros cordons de soudure et finir sans laisser de taches en une seule opération.

dimensions	grain	code
Ø 125x22	UC	RCD/UC/125



DISQUES À LAMELLES HAUT DE GAMME

Imposez de grandes exigences à votre disque à lamelles !

Ce disque à lamelles en céramique convient parfaitement pour les applications difficiles et l'ébavurage rapide. Désormais disponible avec un dossier en plastique ventilé pour un résultat de meulage avec un dégagement de chaleur moins important.

Support Fibre de verre

Disponibles en:

Type: *conique, plat et dépassant*

Diamètre: *115 - 125*

Grain: *40 - 60 - 80*

Plastique ventilé

Disponibles en:

Type: *flat*

Diamètre: *125*

Grain: *40 - 60*

DISQUES EN FIBRE DE CÉRAMIQUE

Avec additifs activateurs d'abrasion

Ces disques en fibre de céramique conviennent parfaitement pour les applications très exigeantes sur acier inoxydable, chrome et aciers durs. Les additifs activateurs d'abrasion combinés au grain de céramique garantissent un ébavurage rapide avec un dégagement de chaleur moins important.

FX Disques fibre

Disponibles en:

Diamètre: *115 - 125 - 180*

Grain: *36 - 40 - 60 - 80 - 120*



VOS PRODUITS HABITUELS, DÉSORMAIS ENRICHIS AVEC LA TOILE DE CÉRAMIQUE.



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

cibo
time saving abrasives