

NOUVEAU

ceramic
INSIDE 2.0

DRONCO
A la hauteur des professionnels



DRONCO
Made in Germany

ceramic
INSIDE 2.0

2500% POWER

125 mm Ø 5"
1,2 mm 3/64"
22,23 mm 7/8"
max. 80 m/s
rpm. 12.200
EN 12413

CERAMAXX
evolution AK 60 V-BF

STAHL/EDELSTAHL
STEEL/STAINLESS
ACIER/ACIER INOX

ACER/ACERO INOXIDAB.
ACER/ACERO INOXIDAB.
DAHLB.

Fe/S/Cl ≤ 0,1%

DRONCO
Made in Germany

ceramic
INSIDE 2.0

2500% POWER

125 mm Ø 5"
7 mm 9/32"
22,23 mm 7/8"
max. 80 m/s
rpm. 12.200
EN 12413

CERAMAXX
evolution AK 24 V-BF

STAHL/EDELSTAHL
STEEL/STAINLESS
ACIER/ACIER INOX

ACER/ACERO INOXIDAB.
ACER/ACERO INOXIDAB.
DAHLB.

Fe/S/Cl ≤ 0,1%

RAPIDITÉ INÉGALÉE

+ AGRESSIVITÉ IMBATTABLE

+ ULTRA-LONGUE DURÉE DE VIE

+ EFFORT MINIMUM

= MEILLEURE RENTABILITÉ

CERAMAXX

NOS DISQUES LES PLUS EFFICACES !

AVEC UN GRAIN ABRASIF CÉRAMIQUE DE DERNIÈRE
GÉNÉRATION ET PERFORMANCE EXTREMEMENT AUGMENTÉE

Tronçonner | Ébarber | Poncer | Polir | Forer

LA PERFORMANCE DANS UNE NOUVELLE DIMENSION



RAPIDITÉ INÉGALÉE

+ AGRESSIVITÉ IMBATTABLE

+ ULTRA-LONGUE DURÉE DE VIE

+ EFFORT MINIMUM

= MEILLEURE RENTABILITÉ



FAIT DE VOUS UN GAGNANT:

**PERFORMANCE
D'AFFÛTAGE AVEC
RAPIDITÉ INÉGALÉE**



Les disques DRONCO CeraMaxx font partie des disques les plus rapides, les plus agressifs et à la meilleure durée de vie sur le marché. Ils optimisent le travail et permettent d'économiser sur le temps de préparation. En plus ils augmentent énormément votre productivité et rentabilité.

**AVANCEMENT DE
TRAVAIL MAXIMAL**



Grâce au grain céramique innovateur auto-affûtant, vous obtenez des performances d'abrasion maximales et une performance d'affûtage avec une rapidité supérieure. Cela implique plus d'abrasion de matériau ou plus de découpages en moins de temps !

**AUGMENTATION ÉNORME
DE LA PRODUCTIVITÉ**



La pleine puissance du disque est disponible avec un effort minimal - ce qui ménage l'homme et la machine ! Un meulage particulièrement froid et des surfaces avec peu de bavures réduisent également le travail de finition.

**REDUCTION SENSIBLE
DES COÛTS**



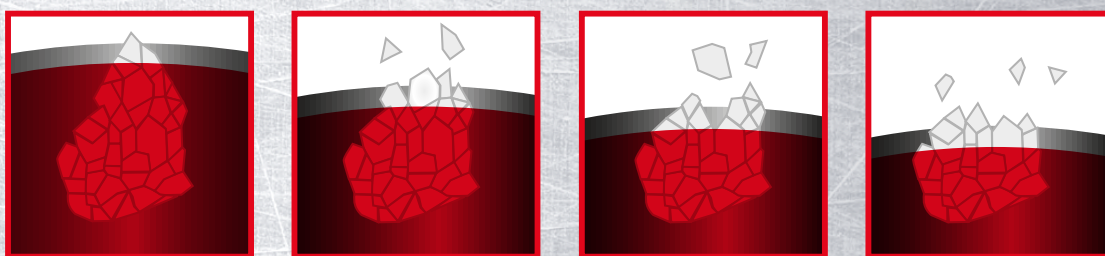
Grâce à son excellente durée de vie, le disque CeraMaxx vous permet de travailler significativement plus longtemps qu'avec des disques à haut rendement habituels. Vous atteignez votre objectif en réduisant votre consommation de disques.

CERAMAXX

Appuyez sur le champignon avec le grain céramique de dernière génération

L'emploi d'un grain abrasif céramique optimisé et encore plus performant grâce à une technologie d'encollage novatrice permet une augmentation considérable de ses performances en comparaison avec le grain céramique utilisé jusqu'alors. Avec CeraMaxx, vous utilisez la toute dernière génération de disques à tronçonner et à ébarber, qui dépasse clairement les disques à haut rendement conventionnels en terme de puissance et d'endurance.

Des bords constamment tranchants pour un mordant durable



La nouvelle technologie d'encollage et la structure microcristalline du grain céramique maintiennent en permanence une libération ciblée de nouveaux bords de coupe tranchants. Ceci assure une puissance maximale disponible en permanence des disques à tronçonner et à ébarber CERAMAXX - du début à la fin de son utilisation.

Pour une **vitesse de découpe**, une **puissance d'abrasion** et une **durée de vie** maximales.

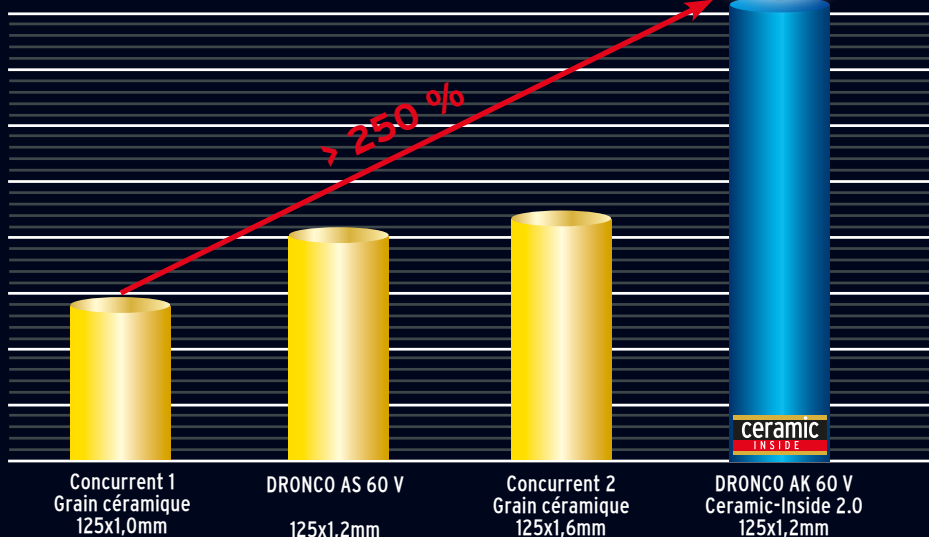
Test de coupe

Matériau :
Acier inoxydable
V4A
18x18 mm

Nombre
de coupes
jusqu'à l'usure
totale
du disque

Meuleuse d'angle
1400 W

Nombre de coupes



NOS DISQUES LES PLUS EFFICACES !
AVEC UN GRAIN CÉRAMIQUE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION ET UNE
AUGMENTATION EXTRÊME DES PERFORMANCES

LES PLUS TRANCHANTS - LES MEILLEURS!

Les disques à tronçonner CeraMaxx avec grain céramique de dernière génération

- Excellente vitesse de coupe = productivité élevée
- Effort minmal = ménage l'homme et la machine
- Coupe propre avec peu de bavures = moins de travail de finition
- Coupe froide sans coloration bleue = moins de travail de finition
- Excellente durée de vie = diminution de la consommation de disques

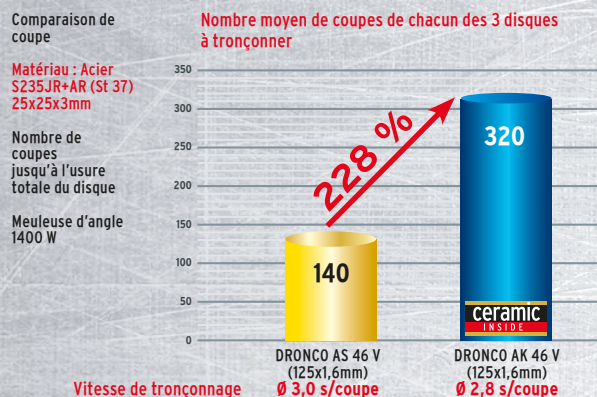
DRONCO

UN TRONÇONNAGE PLUS RAPIDE ET PLUS ENDURANT

Des tests comparatifs dans le laboratoire test et chez des utilisateurs industriels démontrent de façon impressionnante la performance des disques à tronçonner CeraMaxx en comparaison avec des disques de tronçonnage habituels de la classe premium.*

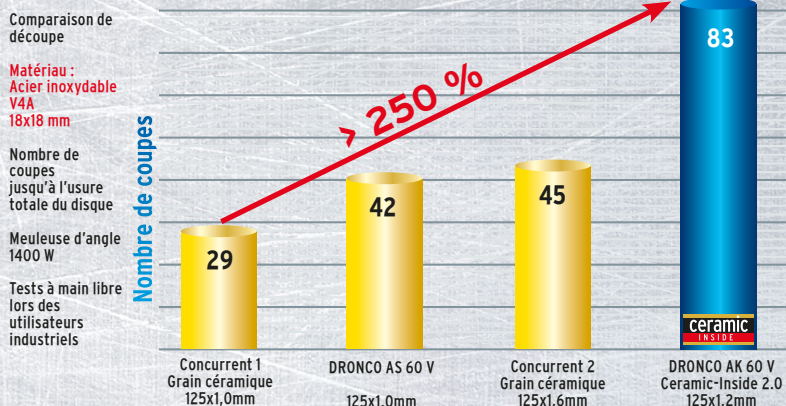
EVOLUTION AK 46 V 1,6mm

Comparaison de coupe dans une cornière d'angle en acier



EVOLUTION AK 60 V 1,2mm

Comparaison de coupe en matériau massif acier inoxydable V4A 18x18 mm



Tronçonnage ultra rapide et très confortable en même temps grâce au disque à tronçonner CeraMaxx. Le tranchant du grain céramique lui permet de traverser le métal sans aucun effort. La pleine puissance de tronçonnage disponible même si l'utilisateur n'applique aucune pression durant l'utilisation.

AK 60 V CERAMAXX

| EVOLUTION

★★★★

| MACHINE PORTATIVE

Dimension [mm]	Dimension [Inch]	Vitesse [r.p.m.]	Contenu/pièces	Forme	No d'Art.	Prix/pièce [€]	Codes barres EAN [40 81600]
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x 3/64 x 7/8	13280	25	Plat	1111500	3,60	111989
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12200	25	Plat	1121500	4,00	122299
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x 3/64 x 7/8	13280	Boîte Lifetime-Plus avec 10	Plat	6900820	sur demande	702309
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12200	Boîte Lifetime-Plus avec 10	Plat	6900821	sur demande	702316



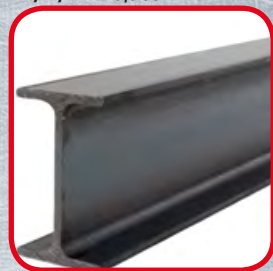
Idéal pour des utilisateurs dans les domaines les suivants: construction de tuyauteries et de pipelines, construction navale, construction métallique, fonderies, construction de véhicules utilitaires, acier, équipements, grues, engins.

Développé en collaboration avec des utilisateurs industriels.



DOMAINE D'APPLICATION

L'utilisation dans des profilés épais et dans des barres d'acier plein, révélera toutes les qualités du disque à tronçonner CeraMaxx. Pour acier et acier inoxydable. Fe/S/Cl ≤ 0,1 %



AK 46 V CERAMAXX

| EVOLUTION



| MACHINE PORTATIVE

Dimension [mm]	Dimension [Inch]	Vitesse [r.p.m.]	Contenu/pièces	Forme	No d'Art.	Prix/pièce [€]	Codes barres EAN [40 81600]
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x 1/16 x 7/8	13280	25	Plat	1111512	3,75	111828
125 x 1,6 x 22,23	5 x 1/16 x 7/8	12200	25	Plat	1121512	4,10	122312
150 x 1,6 x 22,23	6 x 1/16 x 7/8	10200	25	Déporté	1153511	sur demande	133073
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x 1/16 x 7/8	13280	Boîte Lifetime-Plus avec 10	Plat	6900822	sur demande	702323
125 x 1,6 x 22,23	5 x 1/16 x 7/8	12200	Boîte Lifetime-Plus avec 10	Plat	6900823	sur demande	702330

AGRESSIF & CHOIX MALIN

Les disques à ébarber CeraMaxx avec grain céramique de dernière génération

- Puissance d'abrasion à l'agressivité durable = productivité élevée
- Effort minimal = ménage l'homme et la machine
- Silencieux et souples = maniement agréable
- Coupe froide sans coloration bleue = moins de finition
- Excellente durée de vie = moins de consommation de disques



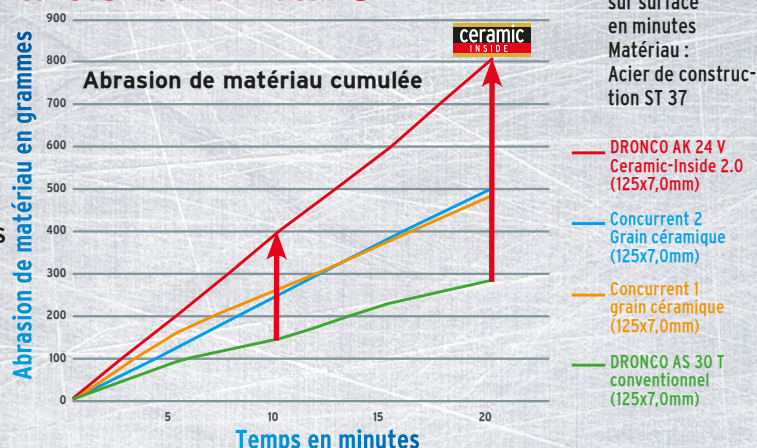
Les disques à ébarber CeraMaxx conviennent idéalement pour des travaux de meulage les plus exigeants: préparation et abrasion des cordons de soudure, enlèvement d'étincelles de soudage, décalaminage, meulage grossier et ébarbage sur acier inoxydable et acier. $Fe/S/Cl \leq 0,1\%$.

PLUS D'ABRASION EN MOINS DE TEMPS !

Des tests comparatifs dans le laboratoire test et chez des utilisateurs industriels démontrent de façon impressionnante la performance des disques à ébarber en comparaison avec des disques à ébarber habituels de la classe premium.*

JUSQU'À TROIS FOIS PLUS D'ABRASION DE MATERIAU

Les meules à ébarber CeraMaxx réalisent après seulement 10 minutes d'utilisation une abrasion de matériau jusqu'à trois fois supérieure par rapport à des disques habituels et conventionnels, et atteignent également des résultats bien plus performants que des produits concurrents composés également de grains céramiques.



HAUT REND

Test d'ébarbage sur surface jusqu'à l'usure totale du disque

Matériau : Acier inoxydable V2A

Meuleuse d'angle 1400 W

AK 36 T CERAMAXX

| EVOLUTION

★★★★

| MACHINE PORTATIVE

Dimension [mm]	Dimension [Inch]	Vitesse [r.p.m.]	Contenu/pièces	Forme	No d'Art.	Prix/pièce [€]	Codes barres EAN [40 81600]
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	10	Déporté	3113551	5,10	311112
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	10	Déporté	3123551	5,95	320145



Evolution AK 36 T 3 mm Disque à tronçonner et meule à ébarber

Jusqu'à maintenant les disques fins de meulage composés de grains céramiques étaient toujours utilisés avec un plateau de support en plastique.

Le disque AK 36 T est le premier disque à ébarber en épaisseur 3 mm avec grain céramique qui ne nécessite plus l'utilisation d'un plateau de support en plastique et qui par ailleurs donne de très bons résultats lors de l'utilisation comme disque à tronçonner.

Développé en collaboration
avec des utilisateurs
industriels.

Idéal pour des utilisateurs dans les domaines les suivants: construction de tuyauteries et de pipelines, construction navale, construction métallique, fonderies, construction de véhicules utilitaires, acier, équipements, grues, engins.

Evolution AK 24 V 7 mm Meule d'ébarbage à haut rendement

Productivité augmentée avec une abrasion de matériau jusqu'à trois fois en comparaison avec la valeur des disques habituels.

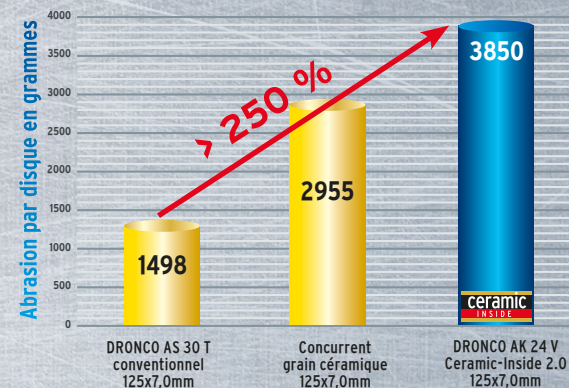
Une agressivité maximale avec un maniement agréable.

Meilleure rentabilité grâce à une durée de vie énorme.

Puissance supérieure lors d'une basse pression d'appui.



EMENT DU PREMIER JUSQU'AU DERNIER GRAIN: EVOLUTION AK 24 V 7 mm



AK 24 V CERAMAXX

| EVOLUTION



| MACHINE PORTATIVE

Dimension [mm]	Dimension [Inch]	Vitesse [r.p.m.]	Contenu/pièces	Forme	No d'Art.	Prix/pièce [€]	Codes barres EAN [40 81600]
115 x 7 x 22,23	4 1/2 x 9/32 x 7/8	13280	10	Déporté	3117561	7,50	313192
125 x 7 x 22,23	5 x 9/32 x 7/8	12200	10	Déporté	3127560	7,99	323405



**Siège social
et production en Allemagne**



**Recherche & développement
les plus modernes**



**Technologie de fabrication la
plus moderne**



**Fabrication: 250.000 disques
par jour**



**Standards de sécurité et de
qualité les plus hauts
DIN EN ISO 9001:2008
membre de l'oSa**



Le nouveau centre logistique

**DRONCO est un des plus grands fabricants des
disques de tronçonnage et des meules d'ébarbage,
et des disques à lamelles.**



Votre distributeur DRONCO

6460XX - F 1. Auflage 11/2015

Tous les prix s'entendent sans TVA.

Distribution seulement par un réseau de revendeurs spécialisés.

DRONCO GmbH
Wiesenmühle 1
D-95632 Wunsiedel

Tel.: ++49 (0) 92 32/609-0
Fax: ++49 (0) 92 32/609-159
E-Mail: info@dronco.com

DRONCO Abrasives UK Ltd.
Unit 8, Wheel Forge Way
Ashburton Park, Trafford Park
Manchester, M17 1GU

Phone: ++44 (0) 161 874 2600
Fax: ++44 (0) 161 874 2609
E-Mail: droncoulk@dronco.com

DRONCO France Eurl
ZA Sud
1, Allée Thomas Edison
F-67600 Sélestat

Tél.: 03.88.58.34.80
Fax: 03.88.58.34.89
E-mail: dronco.france@dronco.com

DRONCO Scandinavia AB
Östänvindsgatan 17
S-65221 Karlstad

Tel: ++46 (0) 54 68 86 60
Fax: ++46 (0) 54 68 86 68
E-Mail: droncosc@dronco.com