

KERKO®

TOGETHER WE CUT

2024

SÉLECTION TRANSPORT DE FLUIDES
OUTILS DE COUPE

PLOMBERIE - CHAUFFAGE - SANITAIRE
ASSAINISSEMENT - IRRIGATION - PISCINE

www.erko-tools.com



La marque française qui répond à tous les besoins sur les lames de scies à ruban !

Toutes les techniques : usinage, abrasion et cisaillement.

Toutes les technologies : carbone, acier alimentaire, BIMETAL, technologie des poudres, plaquettes carbure, béton carbure et diamant, revêtement.

Toutes les machines et toutes les applications : de la plus petite scie portable à la plus grosse scie industrielle. Du carton aux alliages les plus résistants, en passant par les aciers, les inox et les matériaux abrasifs.

Le service : fabrication et expédition en moins de 24H depuis Grenoble.

Commandes ouvertes, commandes cadencées, livraison sur site (drop shipping).

Conseil et formation : auprès des utilisateurs, des vendeurs, des acheteurs, des équipes digitales. Sur site avec notre équipe terrain ou à distance avec notre STUDIO LIVE. Nous sommes là.

KOPRAM - Grenoble - 04 38 70 12 12 - Toute notre équipe à votre écoute.

Suivez-nous !

 @ERKO_TOOLS

 ERKOTOOLSTV

 erko-tools

 www.erko-tools.com

Pinces et coupes-tubes pour les plastiques	4-5
Montures et lames de scies pour les plastiques	6
Montures et lames de scies pour les métaux	7
Coupes-tubes cuivre et inox	8-9
Monture pliable 3 positions et Cutters	10
Ciseaux, sécateurs et cisailles	11
Scies trépan et accessoires	12-22
Forets verre et céramique et forets étagés	23
Lames de scies sabres	24-28
Lubrifiant pour applications manuelles et électroportatives	29
Contacts et notes	31

Plombiers, chauffagistes, piscinistes,
professionnels de l'irrigation, de l'assainissement et de l'adduction d'eau :
cette sélection d'outils de coupe ERKO est pour vous !



Nous sommes spécialistes et experts en outils de coupe. Nous venons de l'industrie, puisque depuis notre centre de soudage à Grenoble, nous fabriquons et expédions des centaines de lames de scie à ruban par jour, de la plus petite à la plus grande du marché.

A ce titre, nos équipes maîtrisent toutes les techniques et les technologies existantes. Nous appliquons ces connaissances du sciage ruban à d'autres outils de coupe qui en dérivent : des trépan aux lames sabres, en passant par les lames sauteuses, le sciage manuel, circulaire et alternatif, ainsi que les fluides de coupe.

ERKO vous propose ainsi cette sélection d'outils dédiés à toutes celles et à ceux qui coupent des tubes, les assemblent, les posent et assurent ainsi le transport des fluides.



**Pour une préconisation sur-mesure,
pour la construction d'abaque de production.**
Flashez ou cliquez ce QR-code.
Nous vous contactons très rapidement.



PINCES ET COUPE-TUBES POUR LES PLASTIQUES

Coupez vos tubes PVC en toute simplicité



Légèreté et robustesse

Corps en alliage de magnésium très résistant. Jusqu'à 35% moins lourd qu'un outil en acier.

Puissance et longévité

Lame inox revêtue PTFE, pour une pénétration facile et droite dans tous les plastiques, PVC, PER, PEX et multicouches. Effort réduit lors de la coupe, même dans les tubes épais, grâce à une transmission de la force optimisée.

Utilisation à une main

L'ergonomie et la force de l'outil vous permettent de garder 1 main libre ! Indispensable pour tenir son ouvrage avec l'autre main. Travail maîtrisé et équilibre conservé.

Ingénieux et pratique :

Changement sûr et rapide de la lame en moins de 10 secondes, sans utiliser d'autres outils !

(Concerne les pinces 64026, 64035, 64042 et 64063)

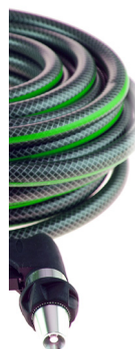
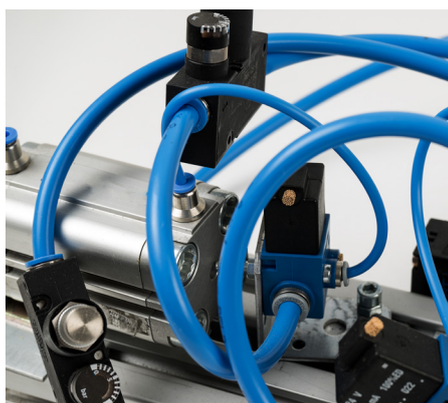
Simplicité, rapidité et sécurité

La lame rentre dans le corps en alliage de magnésium.

Le tranchant ne s'abîme pas dans la boîte à outils, et aucun risque de se blesser en saisissant le coupe-tube.

ERKO-TOOLS-TV

Scannez ce code pour visionner une vidéo tutorielle sur ces produits !



ERKO 64026 ET 64035 PINCES POUR LES TUYAUX FLEXIBLES

Prise en main et tranchant de la lame parfaits pour la coupe rapide et précise des tuyaux flexibles : réseau d'air comprimé, hydraulique, pneumatique, irrigation, chauffage au sol.

64026

64035



Jusqu'à 26 mm



Jusqu'à 35 mm



ERKO 64028 PINCE POUR LES TUYAUX FRAGILES ET DIFFICILES À COUPER

Un tranchant biseauté et un axe monté sur roulement à billes. Pour une pénétration parfaite dans les tubes. Coupe sans déformation du tube. Idéale pour les tubes fragiles, à paroi mince, les tubes cassants, les montages précis. Réseaux pneumatiques, hydrauliques, raccords de plomberie et de chauffage, chimie.

64028



Jusqu'à 28 mm

Référence	Désignation	Colisage	EAN13
64026	COUPE TUBE EASYCLIP ERKO FLEXIBLE 26MM	1	3700333202801
64035	COUPE TUBE EASYCLIP ERKO FLEXIBLE 35MM	1	3700333202825
64028	COUPE TUBE EASYCLIP ERKO FLEXIBLE ET PAROI MINCE 28MM	1	3700333202887
64001	LAME INOX REVETUE POUR COUPE TUBE ERKO 64026 26MM	1	3700333202818
64002	LAME INOX REVETUE POUR COUPE TUBE ERKO 64035 35MM	1	3700333202832
64005	LAME INOX REVETUE POUR COUPE TUBE ERKO 64028 28MM	1	3700333202900

PINCES ET COUPE-TUBES POUR LES PLASTIQUES

ERKO 64042 ET 64063 PINCES POUR LES RÉSEAUX PVC - PER ÉVACUATION ET SANITAIRES.



64042

Jusqu'à 42 mm



64063

Jusqu'à 63 mm

Une prise en main puissante et une lame parfaitement positionnée pour des coupes droites, rapides et précises des tubes PVC et PER.

Le modèle 63 mm possède un cliquet de calage pour bloquer les tubes de diamètres inférieurs à 50 mm, permettant à la lame d'attaquer les petits tubes avec pointe, sans écrasement.



ERKO 64127 ET 64170 COUPE-TUBE PPR/PER/PVC/PE DE 50 À 127 MM ET DE 100 À 170 MM

Légèreté et robustesse : Corps en alliage Magnésium /Aluminium injecté

Pour tous les plastiques : PPR, PE, PVC, PER , multicouches ...

Grande-capacité : de 50 à 127 mm et de 100 à 170 mm de diamètre

Rapide : Pommeau et colisseau en ZAMAC injecté avec système d'avance rapide.

Coupe droite : 3 rouleaux de calage, donc 1 positionnable selon le diamètre : pour un maintien parfait du tube pendant la coupe.

Coupe nette : Ebavureur intégré 360°, escamotable.

EASY-CLIP : changement rapide de la molette sans outil.

Livré avec une molette 51 mm, pour couper des tubes jusqu'à 20 mm d'épaisseur.



64127



64170

Référence	Désignation	Colisage	EAN13
64042	COUPE TUBE EASYCLIP ERKO RESEAU PVC-PER 42MM	1	3700333202849
64063	COUPE TUBE EASYCLIP ERKO RESEAU PVC-PER 63MM	1	3700333202863
64003	LAME INOX REVETUE POUR COUPE TUBE ERKO 64042 42MM	1	3700333202856
64004	LAME INOX REVETUE POUR COUPE TUBE ERKO 64063 63MM	1	3700333202870
64127	COUPE TUBE PLSTIQUE PPR, PE, PVC, PER ERKO 127MM	1	3700333202917
64170	COUPE TUBE PLSTIQUE PPR, PE, PVC, PER ERKO 170MM	1	3700333202924
64006	MOLETTE 51MM POUR COUPE-TUBE PVC 127-170MM ERKO	1	3700333201675

MONTURES ET LAMES DE SCIES POUR LES PLASTIQUES

ERKO 22300 ET 22450 MONTURES DE SCIE POUR LE PVC



TOUT EST NOUVEAU !

Nouvelle poignée à revêtement CONFORT : couleur rouge vif pour une meilleure visibilité sur les chantiers.

Nouvelle molette de serrage : plus large et moins haute. Pour un serrage facile, sans gêner la coupe.

Nouvelle denture : pour des coupes encore plus rapides, plus nettes et droites.

ET TOUJOURS :

Facile : la lame est biseautée à 45° à son extrémité. Pour caler parfaitement le départ de la coupe. Assure des coupes à la longueur voulue, sans déviation du départ.

Lame rigide : assure des coupes droites, même sur les gros tubes.

Robustesse et légèreté : poignée en alliage d'aluminium.

Pratique : positionnement de la lame en quelques secondes en configuration «à l'horizontale», pour les coupes à ras des tubes sortant d'un mur, d'une couverture ou d'un plancher.

22300



22450



Montage «à ras»



Denture spéciale PVC

Référence	Désignation	Colisage	EAN13
22300	MONTURE PVC ERKO 22300 AVEC LAME 300MM	6	3700333201880
22450	MONTURE PVC ERKO 22450 AVEC LAME 450MM	6	3700333201897
12300	LAME 300 MM ERKO 12300 POUR SCIE PVC	6	3700333201910
12450	LAME 450 MM ERKO 12450 POUR SCIE PVC	6	3700333201927

ERKO-TOOLS-TV

Scannez ce code pour visionner une vidéo tutorielle sur ces produits !





MONTURES ET LAMES DE SCIES POUR LES MÉTAUX

ERKO 21000

MONTURE HAUTE TENSION
USAGE INTENSIF CHANTIER ET ATELIER

Style – Confort – Performance

Le nouveau système de mise sous tension par manivelle permet de tendre la lame BIMÉTAL CHROMIUM Security à 180 kg pour des coupes droites et nettes des tubes, structures, cornières en acier et en inox.

Prise en main ergonomique et poignée confort.

Cette nouvelle monture - associant légèreté (850 g) et performance - est adaptée à tous les travaux sur les chantiers ou dans l'atelier.

Livrée avec une lame ERKO CHROMIUM

Possibilité de monter la lame à 45° pour les coupes à ras.



ERKO 21075

MINI-MONTURE DE PRÉCISION

Idéale pour les coupes à ras et les coupes difficiles d'accès

Système de blocage de la lame par levier.

Pour les coupes à ras des vis affleurantes et les coupes de précision en tirant. Alliage d'Aluminium, très légère, poignée confort.



ERKO CHROMIUM LAME BIMÉTAL POUR USAGE INTENSIF

Technologie bimétal : l'association de 2 aciers.

Un HSS très dur et résistant à l'échauffement pour les dents et un acier ressort très endurant pour le corps de la lame.

Résistance à la torsion optimisée.

Encore plus de sécurité et de performance dans les applications professionnelles exigeantes. Pour les aciers et les inox.



Guide technique :

Choisissez la denture selon l'épaisseur des pièces à couper :

- 8D = métaux épais (sup. 5mm)
- 10D = métaux moyens (2 à 5 mm)
- 12D = métaux fins (inf. 2 mm)

Référence	Désignation	Colisage	EAN13
21000	MONTURE DE SCIE A METAUX ERKO INTENSE 21000	6	3700333201576
21075	MONTURE DE SCIE A METAUX ERKO PRECISION 21075	6	3700333201644
11008	LAME METAUX CHROMIUM ERKO 11008 8D ETUI 10	5	3700333201507
11010	LAME METAUX CHROMIUM ERKO 11010 10D ETUI 10	5	3700333201514
11012	LAME METAUX CHROMIUM ERKO 11012 12D ETUI 10	5	3700333201521
11108	LAME METAUX CHROMIUM ERKO 11108 8D BTE 100	1	3700333201538
11110	LAME METAUX CHROMIUM ERKO 11110 10D BTE 100	1	3700333201545
11112	LAME METAUX CHROMIUM ERKO 11112 12D BTE 100	1	3700333201552

ERKO-TOOLS-TV

Scannez ce code pour visionner une vidéo tutorielle sur ces produits !



COUPES-TUBES CUIVRE



ERKO 65035 ET 65076 COUPES-TUBES CUIVRE ET METAL

Robuste et léger : corps en alliage de Magnésium (65035) et en alliage d'Aluminium (65076)

Précision : pommeau de réglage rapide et précis. Les 4 rouleaux assurent un maintien exceptionnel et une coupe précise des tubes.

Coupe propre et nette : grâce à la molette de haute-précision et à l'ébavureur amovible.

Pratique et économique : livré avec 2 molettes dont 1 dans le pommeau. Changement de la molette en toute simplicité et sans outil !

Transformer cet outil en coupe-tube PVC ! Grâce à la molette de rechange 65002-PVC. Pour couper les tubes PVC à l'équerre et sans bavure, jusqu'à 8.6mm d'épaisseur de paroi (idéal pour les tubes AIR).

65035

65076



Ebavureur
intégré
amovible

Molette de
rechange dans le
pommeau

De 6 à 35 mm



De 6 à 76 mm



ERKO 65016 ET 65030 MINI COUPES-TUBES COMPACTS

Robuste et léger : corps en ZAMAC.

Ergonomique et compact : idéal pour couper dans les endroits confinés.

Pratique et économique : livré avec 2 molettes dont 1 dans le pommeau. Changement de la molette en toute simplicité et sans outil !
Pour les tubes en CUIVRE, LAITON, ALU, ACIER FIN.



65016

65030



Référence	Désignation	Colisage	EAN13
65035	COUPE-TUBE METAL-Cu 6 à 35MM	1	3700333203884
65076	COUPE-TUBE METAL-Cu 6 à 76MM	1	3700333203891
65016	COUPE-TUBE METAL-Cu 6 à 16MM COMPACT	1	3700333203921
65030	COUPE-TUBE METAL-Cu 6 à 30MM COMPACT	1	3700333203938
65002	MOLETTE POUR COUPE-TUBE METAL-Cu	1	3700333203945
65002-PVC	MOLETTE POUR COUPE-TUBE PVC	1	3700333203877

ERKO-TOOLS-TV

Scannez ce code
pour visionner une
vidéo tutorielle sur
ces produits !



COUPES-TUBES INOX



ERKO 65035-X ET 65076-X COUPES-TUBES INOX

Robuste et léger : corps en alliage de Magnésium (65035-X) et en alliage d'Aluminium (65076-X)

Ergonomique : pommeau de réglage rapide et précis. Les 4 rouleaux en INOX assurent un maintien exceptionnel et une coupe précise des tubes.

Coupe propre et nette : grâce à la **molette de haute-précision spéciale INOX sur roulement à aiguilles** et à l'ébavureur amovible.

Pratique et économique : livré avec 2 molettes dont 1 dans le pommeau. Changement de la molette en toute simplicité et sans outil !

Transformer cet outil en coupe-tube PVC ! Grâce à la molette de rechange 65002-PVC. Pour couper les tubes PVC à l'équerre et sans bavure, jusqu'à 8.6mm d'épaisseur de paroi (idéal pour les tubes AIR).

65035-X

65076-X

Molette montée sur roulements à aiguilles



Molette de rechange dans le pommeau

Ebavureur intégré amovible



De 6 à 35 mm



De 6 à 76 mm



Référence	Désignation	Colisage	EAN13
65035-X	COUPE-TUBE INOX 6-35MM	1	3700333203907
65076-X	COUPE-TUBE INOX 6-76MM	1	3700333203914
65002-X	MOLETTE POUR COUPE-TUBE INOX	1	3700333203952
65002-PVC	MOLETTE POUR COUPE-TUBE PVC	1	3700333203877

ERKO-TOOLS-TV

Scannez ce code pour visionner une vidéo tutorielle sur ces produits !



MONTURE PLIABLE 3 POSITIONS CUTTERS PRO



Robustesse et légèreté : poignée en alliage d'aluminium.
Revêtement CONFORT : couleur rouge vif. Haute visibilité sur chantier.
Sécurité : la lame rentre dans l'outil. Pour un transport sans risque.
Changement de la lame sans outil : blocage par aimant et bouton de serrage. Compatible avec toutes les lames sabres 150 mm à attache standard ERKO K9 et K13.
3 positions : droite, coudée intérieure, coudée extérieure. Afin de toujours maîtriser sa coupe, dans toutes les circonstances du chantier.

Référence	Désignation	EAN 13
21333	MONTURE DE SCIE COUTEAU ERKO 3 POSITIONS. Livrée avec 3 lames : - 1 lame 32310: plaque de plâtre. Denture meulée 6TPI. Pointe acérée pour rentrer dans les plaques en baïonnette. Idéal pour la pose des trappes. - 1 lame 32100 : 24TPI. Pour la tôle fine, pour les ossatures métalliques plaque de plâtre (rails et montants). - 1 lame 32110 : 18TPI. Pour le métal (profilés, vis, clous...), le plastique.	3700333201651

La monture pliable ERKO 3 positions est compatible avec toutes les lames sabres à attache standard.
 Ci-dessous les références des lames livrées avec les montures 21333, 21355, 21310.

32100	LAME SABRE ERKO 150x19x0,9 24T METAL FIN / TÔLE K9 ETUI 5 LAMES	3700333202399
32110	LAME SABRE ERKO 150x19x0,9 18T METAL K9 ETUI 5 LAMES	3700333202412
32310	LAME SABRE ERKO 150x19x1,3 6T PLAQUE DE PLATRE K13 ETUI 5 LAMES	3700333207745

Transformez votre monture 21333 en couteau pliable spécial isolant :

32505	LAME SABRE ERKO 150x19x0.9 ISOLANT K9 ETUI 2.	3700333208506
-------	---	---------------



ERKO SÉRIE X-TREME USAGE INTENSE

La Série X-TREME est conçue pour les usages intensifs, en condition de chantier : poussières abrasives, chutes, port de gants ...
 Corps en alliage d'Aluminium et de Magnésium : robustesse et légèreté.
 Les mécanismes de changement de lame permettent un usage simple, et un guidage précis.

Référence	Désignation	EAN 13
66260-R	CUTTER RETRACTABLE X-TREME	3700333201804
66260-S	CUTTER SECURITE AUTOMATIQUE X-TREME	3700333201811



66260-R : CUTTER X-TREME À LAME TRAPÈZE RÉTRACTABLE

Usage intense. Corps en alliage d'Aluminium et de Magnésium. Forme large et robuste. Fermeture anti-poussière. L'ouverture du cutter se fait sans outils. Magasin interne pour lames. Livré avec 1 lame trapèze 60 mm.

66260-S: CUTTER X-TREME À LAME TRAPÈZE SÉCURITÉ AUTOMATIQUE

Usage intense. Corps en alliage d'Aluminium et de Magnésium. Forme large et robuste. Fermeture anti-poussière. L'ouverture du cutter se fait sans outils. **Sécurité : Retour automatique de la lame**



LAMES CUTTER

Réalisées en acier de très haute qualité, traitement par induction pour un tranchant parfait et une durée de vie exceptionnelle.
 Grande qualité de coupe dans les applications professionnelles exigeantes. Carton, Carton épais (double et triple cannelure), Plastique, Mousse, Corde, Gaine, Durite, Nylon, Mousse, Isolant, Moquette, Joint.

Référence	Désignation	EAN 13
66060-V	LAME TRAPEZE 60MM x5	3700333201866



ERKO SÉRIE 61 CISEAUX ET CISAILLES MULTI-USAGES

Une gamme de ciseaux et de sécateurs multi-usages de haute qualité et robustes. La soie est prolongée jusqu'au bout de la poignée. Les qualités de coupe se maintiennent dans le temps grâce au réglage du serrage des lames par écrou Nylstop®. Les poignées ergonomiques bimatières ambidextres procurent une prise en main puissante et confortable.

Des aciers de grande qualité pour une coupe nette:

- Ciseaux et cisailles multi-usages : lame inox 420F. Dureté HRC 50-54
- Ciseaux Electricien : lame inox AUS8. Dureté HRC 58-60
- Sécateurs bois verts et plastiques : lame HCS SAE1080. Dureté HRC 60-62.



61020 : CISEAUX 10" (254 MM)
Lame inox 420F. Dureté HRC 50-54. Idéal pour le géotextile.



61025 : CISAILLES MULTIUSAGES COURBEES. Lame inox 420F. Dureté HRC 50-54



61030 : CISAILLES MULTIUSAGES DROITES. Lame inox 420F. Dureté HRC 50-54



61035 : CISEAUX ELECTRICIEN, avec poche ceinture. Lame inox AUS8. Dureté HRC 58-60



61040 : SECATEURS A LAMES FRANCHES. Lame HCS SAE1080. Dureté HRC 60-62

Référence	Désignation	EAN13
61020	CISEAUX 10" (254MM) ERKO 61020	3700333202238
61025	CISAILLES MULTIUSAGES COURBEES ERKO 61025	3700333202245
61030	CISAILLES MULTIUSAGES DROITES ERKO 61030	3700333202252
61035	CISEAUX ELECTRICIEN ERKO 61035	3700333202269
61040	SECATEUR LAME FRANCHE ERKO 61040	3700333202276



63030 : CISAILLE METAL COUPE RECTILIGNE



63040 : CISAILLE METAL COUPE RECTILIGNE EXTRA LONGUE

ERKO SÉRIE 63 CISAILLES TÔLES ACIER ET INOX

Ergonomique pour une réduction de l'effort.

Becs forgés en alliage acier au chrome-molybdène traité par induction pour une grande longévité. Lame micro dentelée pour éviter la glisse. Accroche optimale dans les aciers et les inox de 0.7mm à 1.2 mm.

Réf.	Désignation	EAN13
63030	CISAILLE TÔLE METAL COUPE RECTILIGNE	3700333202351
63040	CISAILLE TÔLE METAL COUPE RECTILIGNE EXTRA LONGUE	3700333202375



SCIES TRÉPANS

GUIDE DES TECHNOLOGIES

SÉRIE 42 :

BIMETAL HSS M42 - 8% COBALT ACIER & INOX



Denture 4/6 TPI. Sa résistance exceptionnelle aux chocs et à l'usure : très polyvalent.
Profondeur : 38 mm jusqu'au 152 mm / 47 mm au-delà

Pour : Acier, Inox, Aluminium - Egalement pour : Plastique, Bois, Bois cloutés, Plâtres, Fonte rouge

Accessoires de Montage : STANDARD ou ADAPTATEUR RAPIDE EZC

Disponibles du 14 au 220 mm et en coffrets.

SÉRIE 43 :

BIMETAL HSS M42 - 8% COBALT - DENTURE FINE TUBES ET TÔLES FINES ACIER & INOX



Denture 10 TPI. Coupe nette, propre et rapide dans le métal et l'inox d'épaisseur inférieure ou égale à 2mm.
Profondeur : 36 mm de 16 à 30 mm / 37 mm de 32 à 35 mm / 38.5 mm au-delà

Pour : Acier, Inox, Aluminium

Accessoires de Montage : STANDARD ou ADAPTATEUR RAPIDE EZC

Disponibles du 16 au 140 mm. Coffrets sur mesure.

SÉRIE 46 :

BIMETAL HSS M42 - 8% COBALT GRANDE PROFONDEUR : RACCORD PLASTIQUE



Denture 6/10 TPI.

Profondeur : 150 mm

Pour : Tubes annelés. Pose des raccords pour les piquages.

Accessoires de Montage : STANDARD ou BRIDE POUR FOREUSE

Disponibles du 117 au 339 mm.

SÉRIE 48 :

TUNGSTEN-K² : PLAQUETTES CARBURE COMPOSITES - ACIER - INOX - MATÉRIAUX



Denture 3 TPI. Plaquettes carbure meulées BSK-TIP. Très hautes performances.

Profondeur : 61 mm.

Pour : Acier, Inox, Alu, Fonte, Composites, Bois clouté, Brique, Béton cellulaire, Panneau sandwich, Plâtre

Accessoires de Montage : STANDARD ou ADAPTATEUR RAPIDE EZC.

Disponibles du 16 au 2020 mm et en coffrets.

SÉRIE 47 :

MULTIMAT : PLAQUETTES CARBURE BOIS - BRIQUE - SIPOREX - PLÂTRE



Plaquette carbure à large ouverture. Dent rectifiée : très rapide. Haute-résistance à l'abrasion.

Profondeur : 60 mm

Pour : Bois, Béton cellulaire, Brique, Plâtre, Plastique

Accessoires de montage : ADAPTATEUR RAPIDE EZC

Disponibles du 16 au 210 mm et en coffrets.

SÉRIE 41 :

PERKUT-K : PLAQUETTES CARBURE SDS PLUS BÉTON - BRIQUE - PARPAING



Trépan à plaquettes carbure brasées argent, pour travail avec et sans percussion sur machine SDS PLUS.

Profondeur : 50 mm

Pour : Béton, Brique pleine et creuse, Pierre de parement, Plâtre, Parpaing, Faïence murale

Accessoires de montage : arbre SDS PLUS

Disponibles du 30 au 130 mm.

SÉRIE 45 :

DRY-SYSTEM : DIAMANT À SEC GRÈS CÉRAME - FAÏENCE - PIERRE - MARBRE



Grain diamant brasé DIAM-K. Utilisation à sec. Endurance exceptionnelle même dans le grès cérame.

Profondeur : 40 mm

Pour : Grès cérame, Faïence, Marbre, Pierre - Egalement pour : Brique, Plâtre, Fibro

Accessoires de montage : perceuse (arbre standard ou EZC) - meuleuse (adaptateur ou mandrin)

Disponibles du 6 au 160 mm et en coffrets.

SCIES TRÉPANS BIMÉTAL

POUR ACIER, INOX, ALU, PLASTIQUE, BOIS CLOUTÉ

ERKO SÉRIE 42

TRÉPANS BIMÉTAL HSS M42 - 8% COBALT



Technologie bimétal : l'association de 2 aciers.

Un HSS M42 avec 8% de Cobalt, très dur et résistant à l'échauffement pour les dents et un acier ressort très endurant pour le corps de la lame.

Performance et Polyvalence : Pour la découpe des aciers, des inox, des non-ferreux, des bois cloutés.

Longévité : Haute qualité des aciers du corps et de la denture.

Applications : acier, inox, non-ferreux, bois clouté, plastique, placo.

Profondeur de perçage :

38 mm du diamètre 14 mm au diamètre 152 mm

47 mm du diamètre 160 mm au diamètre 220 mm

Ø mm	Ø pouce	Réf. ERKO	Acier (Tours/ Mins)	Inox (Tours/ Min)	Alu (Tours/ Min)	EAN13
14	9/16	42014	580	300	845	3700333200357
16	5/8	42016	550	275	780	3700333200364
17	11/16	42017	500	250	710	3700333200371
19	3/4	42019	460	230	645	3700333200388
20	25/32	42020	445	220	625	3700333200395
21	13/16	42021	425	210	600	3700333200401
22	7/8	42022	390	195	555	3700333200418
24	15/16	42024	370	185	525	3700333200425
25	1	42025	350	175	500	3700333200432
27	1-1/16	42027	325	160	460	3700333200449
29	1-1/8	42029	300	150	425	3700333200456
30	1-3/16	42030	285	145	405	3700333200463
32	1-1/4	42032	275	140	385	3700333200470
33	1-5/16	42033	260	135	370	3700333200487
35	1-3/8	42035	250	125	355	3700333200494
37	1-7/16	42037	240	120	340	3700333200500
38	1-1/2	42038	230	115	325	3700333200517
40	1-9/16	42040	220	110	310	3700333200524
41	1-5/8	42041	210	105	300	3700333200531
43	1-11/16	42043	205	100	290	3700333200548
44	1-3/4	42044	195	95	280	3700333200555
46	1-13/16	42046	190	95	270	3700333200562
48	1-7/8	42048	180	90	255	3700333200579
51	2	42051	170	85	245	3700333200586
52	2-1/16	42052	165	80	235	3700333200593
54	2-1/8	42054	160	80	225	3700333200609
57	2-1/4	42057	150	75	215	3700333200616
60	2-3/8	42060	140	70	205	3700333200630



Ø mm	Ø pouce	Réf. ERKO	Acier (Tours/ Mins)	Inox (Tours/ Min)	Alu (Tours/ Min)	EAN13
64	2-1/2	42064	135	65	195	3700333200647
65	2-9/16	42065	135	65	190	3700333200654
67	2-5/8	42067	130	65	185	3700333200661
68	2-11/16	42068	130	65	175	3700333200678
70	2-3/4	42070	125	60	170	3700333200685
73	2-7/8	42073	120	60	160	3700333200692
76	3	42076	115	55	155	3700333200708
79	3-1/8	42079	110	55	150	3700333200715
83	3-1/4	42083	105	50	140	3700333200722
86	3-3/8	42086	100	50	140	3700333200739
89	3-1/2	42089	95	45	130	3700333200746
92	3-5/8	42092	95	45	130	3700333200753
102	4	42102	85	40	120	3700333200784
105	4-1/8	42105	80	40	115	3700333200791
108	4-1/4	42108	80	40	115	3700333200807
111	4-3/8	42111	80	40	110	3700333200814
114	4-1/2	42114	75	35	105	3700333200821
121	4-3/4	42121	70	35	95	3700333200838
127	5	42127	65	30	90	3700333200845
133	5-1/4	42133	65	30	90	3700333200852
140	5-1/2	42140	60	25	85	3700333200869
152	6	42152	55	25	75	3700333200876
160	6-5/16	42160	50	25	75	3700333200883
168	6-5/8	42168	50	20	70	3700333200906
177	6-31/32	42177	45	20	65	3700333200920
200	7-27/32	42200	40	15	55	3700333200999
210	8-1/4	42210	40	15	55	3700333200937
220	8-21/32	42220	40	15	55	3700333209572

Réf. ERKO	COFFRETS METIERS (autres compositions : nous consulter)	EAN13
42800	Composition UNIVERSELLE (8 diamètres) : 22 - 25 - 29 - 35 - 40 - 51 - 60 - 67 mm + 1 arbre standard 42001 (14 à 30 mm) + 1 arbre standard 42006 (32 à 210 mm)	3700333200944
42900	Composition AGENCEUR (9 diamètres) : 22 - 25 - 35 - 41 - 51 - 60 - 68 - 76 - 86 mm + 1 arbre standard 42001 (14 à 30 mm) + 1 arbre standard 42006 (32 à 210 mm) Evolutif et modulable (2 emplacements vides à compléter selon vos besoins)	3700333200951
42800A-EZC	Composition UNIVERSELLE 22 - 76 mm (8 diamètres) Diamètres avec adaptateurs EZC : 22 - 25 - 35 - 41 - 51 - 60 - 68 - 76 mm + 1 arbre 42006-EZC + 1 foret HSS COBALT 42012-EZC + 1 clef foret pilote.	3700333211766
42900A-EZC	Composition AGENCEUR / UNIVERSELLE avec accessoires à changement rapide EZC : 9 Diamètres : 22 - 25 - 35 - 41 - 51 - 60 - 68 - 76 - 86 mm + 1 arbre 42006-EZC à changement rapide EASY-CLIP + 1 foret HSS COBALT 42012-EZC	3700333204805
42700A-EZC	Composition CHAUDRONNIER 20 - 76 mm (7 diamètres) Diamètres avec adaptateurs EZC : 20 - 27 - 33 - 43 - 48 - 60 - 76 mm + 1 arbre 42002-EZC + 1 foret HSS COBALT 42012-EZC + 1 clef foret pilote.	3700333204843



ACCESSOIRES DE MONTAGE : standards (page 21) ou avec adaptateurs rapides EAZY-CLIP (page 20)

SCIES TRÉPANS BIMÉTAL POUR TUBES ANNELÉS

ERKO SÉRIE 46-H15 TRÉPANS BIMÉTAL HSS M42 - 8% COBALT

POUR LES TUBES ANNELÉS, RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT, EAUX PUVIALES
Bimétal HSS Cobalt M42 : technologie ERKO-BSK, issue de nos lames de scies à ruban industrielles. Confort, précision et résistance à l'usure

Profondeur 150 mm : cette grande profondeur permet de percer les tubes, même avec une grande épaisseur d'annelure et un fort rayon de courbure.

Denture spéciale testée et adaptée pour les PVC/PE : 6/10 TPI, avec un avoyage pour faciliter l'avance.

Doubles ouvertures sur le fond : pour pousser et extraire la carotte facilement.

Revêtement spécial : pour protéger l'outil contre la corrosion.

2 MONTAGES POSSIBLES :

Sur Perceuse :

Le filetage standard permet l'assemblage avec un arbre standard :

- ERKO® 42002 (hexa 13mm creux) ou
- ERKO® 42003 (hexa 13mm plein renforcé). Conseillé à partir de 170 mm

Dans les 2 cas, monter le foret pilote extra long 200 mm ERKO® 42013-XL.

Sur Foreuse :

Le perçage triple 1 ¼" UNC permet l'assemblage avec l'adaptateur bride :

- ERKO® 46003, avec vis et écrous fournis.



SCIES TRÉPANS BIMÉTAL POUR TUBES ANNELÉS

ERKO SÉRIE 46-H15 TRÉPANS BIMÉTAL HSS M42 - 8% COBALT



Référence	Désignation	EAN13
46110-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 110MM	3700333209350
46127-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 127MM	3700333209367
46136-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 136MM	3700333209374
46147-5-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 147,5MM	3700333209381
46168-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 168MM	3700333209398
46170-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 170MM	3700333209404
46177-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 177MM	3700333209411
46183-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 183MM	3700333209428
46208-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 208MM	3700333209435
46223-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 223MM	3700333209442
46263-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 263MM	3700333209459
46265-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 265MM	3700333209466
46273-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 273MM	3700333209473
46320-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 320MM	3700333209480
46330-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 330MM	3700333209497
46339-H15	TREPAN ERKO BIM PROFOND 150MM DIAM 339MM	3700333209503
Pour le montage sur perceuse / perceuse à colonne :		
42013-XL	Foret pilote HSS XTRA LONG 200 mm pour 42002 ou 42003	3700333209596
42002	Arbre hexa 13mm creux	3700333201064
42003	Arbre hexa 13mm plein (conseillé au delà du diam 170 mm)	3700333201088
42003-XL	Arbre hexa 13mm plein avec foret 200 mm	3700333209589
Pour le montage sur foreuse :		
46003	Adaptateur foreuse bride 1 1/4" UNC trépan Série 46	3700333203495

Ne pas confondre le diamètre de piquage et le diamètre de perçage.
Reportez-vous aux notices des fabricants de tubes et de raccords.

Fabricant	Référence RACCORD	DIAM. DU PIQUAGE	DIAM. DU PERÇAGE	Référence TREPAN ERKO
WIMPLEX	129002	110 MM	127 MM	46127-H15
WIMPLEX	129003	110 MM	127 MM	46127-H15
WIMPLEX	129005	160 MM	170 MM	46170-H15
WIMPLEX	129009	160 MM	177 MM	46177-H15
WIMPLEX	129010	160 MM	177 MM	46177-H15
WIMPLEX	129011	200 MM	208 MM	46208-H15
WIMPLEX	129013	200 MM	208 MM	46208-H15
WIMPLEX	129015	200 MM	208 MM	46208-H15
WIMPLEX	129016	200 MM	208 MM	46208-H15
WIMPLEX	129017	250 MM	263 MM	46263-H15
WIMPLEX	129019	250 MM	263 MM	46263-H15
WIMPLEX	129021	315 MM	320 MM	46320-H15
POLIECO	ECOPAL 160	160 MM	168 MM	46168-H15
POLIECO	ECOPAL 200	200 MM	208 MM	46208-H15
POLIECO	ECOPAL 250	250 MM	265 MM	46265-H15
POLIECO	ECOPAL 315	315 MM	330 MM	46330-H15
FORSHEDA	910/945-18137	110 MM	136 MM	46136-H15
FORSHEDA	910/945-15886	110 MM	136 MM	46136-H15
FORSHEDA	910/945-19576	110 MM	136 MM	46136-H15
FORSHEDA	910/945-15681	125 MM	147,5 MM	46147-5-H15
FORSHEDA	910/945-15682	160 MM	183 MM	46183-H15

Fabricant	Référence RACCORD	DIAM. DU PIQUAGE	DIAM. DU PERÇAGE	Référence TREPAN ERKO
FORSHEDA	910/945-18077	160 MM	183 MM	46183-H15
FORSHEDA	910/945-15849	160 MM	183 MM	46183-H15
FORSHEDA	910/945-11680	160 MM	183 MM	46183-H15
FORSHEDA	910/945-18070	200 MM	223 MM	46223-H15
FORSHEDA	910/945-18917	200 MM	223 MM	46223-H15
FORSHEDA	910/945-11681	200 MM	223 MM	46223-H15
FORSHEDA	910/945-18919	250 MM	273 MM	46273-H15
FORSHEDA	910/945-11682	250 MM	273 MM	46273-H15
FORSHEDA	910/945-11683	315 MM	339 MM	46339-H15
FUTURA	JACOM110500	110 MM	127 MM	46127-H15
FUTURA	JACOM1101000	110 MM	127 MM	46127-H15
FUTURA	JACOM160500	160 MM	177 MM	46177-H15
FUTURA	JACOM160800	160 MM	177 MM	46177-H15
FUTURA	JACOM1601200	160 MM	177 MM	46177-H15
FUTURA	JACOM200315	200 MM	208 MM	46208-H15
FUTURA	JACOM200500	200 MM	208 MM	46208-H15
FUTURA	JACOM200800	200 MM	208 MM	46208-H15
FUTURA	JACOM2001200	200 MM	208 MM	46208-H15
FUTURA	JACOM250500	250 MM	263 MM	46263-H15
FUTURA	JACOM2501200	250 MM	263 MM	46263-H15
FUTURA	JACOM3151200	315 MM	320 MM	46320-H15

Autres compatibilités possibles, nous consulter.

SCIES TRÉPANS BIMÉTAL POUR TÔLE FINE ET TUBE FIN



SKIN-K

NOUVEAUTÉ

ERKO SÉRIE 43

TRÉPANS BIMÉTAL HSS M42 - 8% COBALT
DENTURE 10 TPI

- Respecter la vitesse de rotation selon le diamètre et la matière selon le tableau ci-dessous
- Utiliser un FLUIDE DE COUPE OU UN LUBRIFIANT SOLIDE. Pour lubrifier, refroidir et évacuer les copeaux.
- Rodage : Pour prendre un bon départ et prolonger la durée de vie de la lame. Réduisez simplement la vitesse lors des 2 ou 3 premières coupes.
- Profondeur de perçage :
 - 36 mm des diamètres 16 à 30 mm
 - 37 mm des diamètres 32 à 35 mm
 - 38,5 mm des diamètres 38 à 140 mm

Ø mm	Ø pouce	Réf.	Acier (Tours/ Mins)	Inox (Tours/ Min)	Alu (Tours/ Min)	EAN13
16	5/8	43016	550	275	780	3700333210967
17	11/16	43017	500	250	710	3700333210974
19	3/4	43019	460	230	645	3700333210981
20	25/32	43020	445	220	625	3700333210998
21	13/16	43021	425	210	600	3700333211001
22	7/8	43022	390	195	555	3700333211018
24	15/16	43024	370	185	525	3700333211025
25	1	43025	350	175	500	3700333211032
27	1-1/16	43027	325	160	460	3700333211049
29	1-1/8	43029	300	150	425	3700333211056
30	1-3/16	43030	285	145	405	3700333211063
32	1-1/4	43032	275	140	385	3700333211070
33	1-5/16	43033	260	135	370	3700333211087
35	1-3/8	43035	250	125	355	3700333211094
38	1-1/2	43038	230	115	325	3700333211100
40	1-9/16	43040	220	110	310	3700333211117
44	1-3/4	43044	195	95	280	3700333211124
46	1-13/16	43046	190	95	270	3700333211131
48	1-7/8	43048	180	90	255	3700333211148
51	2	43051	170	85	245	3700333211155
54	2-1/8	43054	160	80	225	3700333211162
57	2-1/4	43057	150	75	215	3700333211179
60	2-3/8	43060	140	70	205	3700333211186

Ø mm	Ø pouce	Réf.	Acier (Tours/ Mins)	Inox (Tours/ Min)	Alu (Tours/ Min)	EAN13
64	2-1/2	43064	135	65	195	3700333211193
65	2-9/16	43065	135	65	190	3700333211209
68	2-11/16	43068	130	65	175	3700333211216
70	2-3/4	43070	125	60	170	3700333211223
73	2-7/8	43073	120	60	160	3700333211230
76	3	43076	115	55	155	3700333211247
79	3-1/8	43079	110	55	150	3700333211254
83	3-1/4	43083	105	50	140	3700333211261
86	3-3/8	43086	100	50	140	3700333211278
89	3-1/2	43089	95	45	130	3700333211285
92	3-5/8	43092	95	45	130	3700333211292
95	3-3/4	43095	90	45	130	3700333211308
98	3-7/8	43098	90	45	130	3700333211315
102	4	43102	85	40	120	3700333211322
105	4-1/8	43105	80	40	115	3700333211339
108	4-1/4	43108	80	40	115	3700333211346
111	4-3/8	43111	80	40	110	3700333211353
114	4-1/2	43114	75	35	105	3700333211360
121	4-3/4	43121	70	35	95	3700333211377
127	5	43127	65	30	90	3700333211384
133	5-1/4	43133	65	30	90	3700333211391
140	5-1/2	43140	60	25	85	3700333211407



Montage standard :

- Du 14 au 30 mm : 42001, 42001-XL, 42005 ou 42008 (SDS)
- Du 32 au 220 mm : 42002, 42003, 42003-XL ou 42009 (SDS)



Montage avec Adaptateur EASY-CLIP :

- Du 16 au 30 mm : monter un adaptateur 1430-EZC
 - Du 32 au 152 mm : monter un adaptateur 32152-EZC
 - Du 152 au 220 mm : monter un adaptateur 152263-EZC
- Puis arbre 42002-EZC (mandrin HEXA 11) ou 42008-EZC (SDS)

TUNGSTEN-K²

TRÉPANS CARBURE HAUTES-PERFORMANCES

Plaquette carbure de tungstène meulée

Applications : acier, inox, alu, fonte, composites, bois clouté, brique, béton cellulaire, panneau sandwich, plancher technique, plaques de plâtre.

- Respecter la vitesse de rotation selon le diamètre et la matière selon le tableau ci-dessous (en tours par minute).

- Pour le métal, utiliser un FLUIDE DE COUPE OU UN LUBRIFIANT SOLIDE pour lubrifier, refroidir et évacuer les copeaux.

- Rodage : pour prendre un bon départ et prolonger la durée de vie de la lame, réduire simplement la vitesse lors des 2 ou 3 premières coupes.

- Profondeur de perçage : 61 mm



Vitesse de rotation

Ø mm	Ø pouce	Réf.	Plastic Bois	Fibre Verre Résine	Fonte Tôle Inox	Alu	EAN13
14	9/16	48014	3400	245	405	1700	3700333207851
16	5/8	48016	3400	245	405	1700	3700333207868
19	3/4	48019	3400	245	405	1700	3700333207882
20	25/32	48020	2900	205	205	1500	3700333207899
21	13/16	48021	2900	205	205	1500	3700333207905
22	7/8	48022	2900	205	345	1500	3700333207912
24	15/16	48024	2500	185	305	1300	3700333207929
25	1	48025	2500	185	305	1300	3700333207936
27	1-1/16	48027	2300	165	265	1100	3700333207943
29	1-1/8	48029	2300	165	265	1100	3700333207950
30	1-3/16	48030	2300	165	265	1100	3700333207967
32	1-1/4	48032	2000	150	240	1000	3700333207974
33	1-5/16	48033	2000	150	240	1000	3700333207981
35	1-3/8	48035	1860	135	215	900	3700333207998
37	1-7/16	48037	1800	120	210	900	3700333208001
38	1-1/2	48038	1700	115	205	900	3700333208018
40	1-9/16	48040	1700	115	205	900	3700333208025
41	1-5/8	48041	1600	110	200	850	3700333208032
43	1-11/16	48043	1500	105	200	750	3700333208049
44	1-3/4	48044	1465	105	175	700	3700333208056
46	1-13/16	48046	1400	100	170	660	3700333208063
48	1-7/8	48048	1350	95	160	650	3700333208070
51	2	48051	1350	95	160	650	3700333208087
52	2-1/16	48052	1200	90	150	625	3700333208094
54	2-1/8	48054	1285	85	145	600	3700333208100
57	2-1/4	48057	1135	75	135	600	3700333208117
59	2-5/16	48059	1100	70	120	580	3700333208124
60	2-3/8	48060	1100	70	120	580	3700333208131
64	2-1/2	48064	1050	65	115	500	3700333208148

Vitesse de rotation

Ø mm	Ø pouce	Réf.	Plastic Bois	Fibre Verre Résine	Fonte Tôle Inox	Alu	EAN13
65	2-9/16	48065	1050	65	115	500	3700333208155
67	2-5/8	48067	1000	65	115	500	3700333208162
68	2-11/16	48068	1000	65	115	500	3700333208179
70	2-3/4	48070	950	60	105	450	3700333208186
73	2-7/8	48073	900	60	100	450	3700333208193
76	3	48076	850	55	95	400	3700333208209
79	3-1/8	48079	800	55	90	400	3700333208216
83	3-1/4	48083	785	55	85	400	3700333208223
86	3-3/8	48086	750	50	85	400	3700333208230
89	3-1/2	48089	705	45	85	400	3700333208247
92	3-5/8	48092	700	45	80	350	3700333208254
95	3-3/4	48095	680	45	75	300	3700333208261
98	3-7/8	48098	650	45	70	300	3700333208278
102	4	48102	615	45	65	300	3700333208285
105	4-1/8	48105	600	45	65	300	3700333208292
108	4-1/4	48108	570	45	60	300	3700333208308
111	4-3/8	48111	570	40	60	300	3700333208315
114	4-1/2	48114	530	35	55	300	3700333208322
121	4-3/4	48121	530	35	55	250	3700333208339
127	5	48127	500	35	55	200	3700333208346
133	5-1/4	48133	500	35	55	200	3700333208353
140	5-1/2	48140	455	35	45	200	3700333208360
152	6	48152	415	25	35	100	3700333208377
160	6 2/7	48160	400	25	30	100	3700333208384
168	6 3/5	48168	380	25	30	100	3700333208391
177	7	48177	380	20	30	100	3700333208398
200	7 7/8	48200	380	20	30	100	3700333208355
210	8 1/4	48210	380	20	30	85	3700333208362



Réf. ERKO	COFFRETS MÉTIERS	EAN13
48400A-EZC	Diamètres : 41 + 68 + 102 + 127 mm + 1 arbre 42002-EZC. Spécial PLAQUISTE. + 1 foret pilote HSS de rechange	3700333208490
48800A-EZC	Diamètres : 22 - 25 - 35 - 44 - 51 - 60 - 68 - 76 mm + 1 arbre 42002-EZC + 1 foret pilote HSS de rechange + 1 foret pilote CARBURE	3700333208407
48900A-EZC	Diamètres : 22 - 25 - 35 - 44 - 51 - 60 - 68 - 76 - 102 mm + 1 arbre 42002-EZC + 1 foret pilote HSS de rechange + 1 foret pilote CARBURE	3700333208391



Montage standard :

- Du 14 au 30 mm : 42001-XL
- Du 32 au 210 mm : 42002
- Si usage dans la brique : monter le foret pilote CARBURE 48012



Montage avec Adaptateur EASY-CLIP :

- Du 16 au 30 mm : monter un adaptateur 1430-EZC
- Du 32 au 152 mm : monter un adaptateur 32152-EZC
- Du 152 au 210 mm : monter un adaptateur 152263-EZC
- Puis arbre 42002-EZC (mandrin HEXA 11) ou 42008-EZC (SDS-Plus)
- Si usage dans la brique : monter un foret pilote carbure 47012-EZC

SCIES TRÉPANS CARBURE POUR MATÉRIAUX

ERKO MULTIMAT TRÉPANS À PLAQUETTES CARBURE



Polyvalence, Performance et Longévité

Plaquettes carbure rectifiées. Vitesse très rapide perçage - Productivité sur chantier.
Coupes nettes. Résistance à l'abrasion : grande longévité.

Simple et Pratique

Compatible avec les accessoires de montage EASY-CLIP (EZC)

Grande profondeur : pour percer jusqu'à 60 mm en 1 passe.

Larges ouvertures latérales pour éliminer rapidement et efficacement les copeaux.

Applications :

Tous les bois, y compris les bois exotiques, le plâtre, le plastique, la brique, le siporex, le bois ciment.

Profondeur de perçage : 60 mm du diamètre 16 mm au diamètres 210 mm

A l'unité

Ø mm	Ø pouce	Réf.	Bois (Tours/ Mins)	Brique (Tours/ Min)	PVC (Tours/ Min)	Plâtre (Tours/ Min)	EAN13
16	5/8	47016	800	600	600	400	3700333204195
17	11/16	47017	800	600	600	400	3700333204201
19	3/4	47019	800	600	600	400	3700333204218
20	25/32	47020	800	600	600	400	3700333204225
21	13/16	47021	800	600	600	400	3700333204232
22	7/8	47022	800	600	600	400	3700333204249
24	15/16	47024	800	600	600	400	3700333204256
25	1	47025	800	600	600	400	3700333204263
27	1-1/16	47027	800	600	600	400	3700333204270
29	1-1/8	47029	800	600	600	400	3700333204287
30	1-3/16	47030	800	600	600	400	3700333204294
32	1-1/4	47032	800	600	600	400	3700333204300
33	1-5/16	47033	800	600	600	400	3700333204317
35	1-3/8	47035	800	600	600	400	3700333204324
37	1-7/16	47037	800	600	600	400	3700333204331
38	1-1/2	47038	800	600	600	400	3700333204348
40	1-9/16	47040	700	450	450	350	3700333204355
41	1-5/8	47041	700	450	450	350	3700333204362
43	1-11/16	47043	700	450	450	350	3700333204379
44	1-3/4	47044	700	450	450	350	3700333204386
46	1-13/16	47046	700	450	450	350	3700333204393
48	1-7/8	47048	700	450	450	350	3700333204409
51	2	47051	700	450	450	350	3700333204416
52	2-1/16	47052	500	350	350	300	3700333204423
54	2-1/8	47054	500	350	350	300	3700333204430
57	2-1/4	47057	500	350	350	300	3700333204447
59	2-5/16	47059	500	350	350	300	3700333204454
60	2-3/8	47060	500	350	350	300	3700333204461
64	2-1/2	47064	500	350	350	300	3700333204478



Ø mm	Ø pouce	Réf.	Bois (Tours/ Mins)	Brique (Tours/ Min)	PVC (Tours/ Min)	Plâtre (Tours/ Min)	EAN13
65	2-9/16	47065	500	350	350	300	3700333204485
67	2-5/8	47067	500	350	350	300	3700333204492
68	2-11/16	47068	500	350	350	300	3700333204508
70	2-3/4	47070	500	350	350	300	3700333204515
73	2-7/8	47073	500	350	350	300	3700333204522
76	3	47076	500	350	350	300	3700333204539
79	3-1/8	47079	300	250	250	200	3700333204546
80	3-5/32	47080	300	250	250	200	3700333204768
83	3-1/4	47083	300	250	250	200	3700333204553
86	3-3/8	47086	300	250	250	200	3700333204560
89	3-1/2	47089	300	250	250	200	3700333204577
92	3-5/8	47092	300	250	250	200	3700333204584
95	3-3/4	47095	300	250	250	200	3700333204591
98	3-7/8	47098	300	250	250	200	3700333204607
102	4	47102	300	250	250	200	3700333204614
105	4-1/8	47105	300	250	250	200	3700333204621
108	4-1/4	47108	300	250	250	200	3700333204638
111	4-3/8	47111	200	150	150	100	3700333204645
114	4-1/2	47114	200	150	150	100	3700333204652
121	4-3/4	47121	200	150	150	100	3700333204669
127	5	47127	200	150	150	100	3700333204676
133	5-1/4	47133	200	150	150	100	3700333204683
140	5-1/2	47140	200	150	150	100	3700333204690
152	6	47152	200	150	150	100	3700333204706
160	6-5/16	47160	200	150	150	100	3700333204713
168	6-5/8	47168	200	150	150	100	3700333204720
177	6-31/32	47177	200	150	150	100	3700333204737
200	7-7/8	47200	200	150	150	100	3700333204744
210	8-1/4	47210	200	150	150	100	3700333204751

Réf. ERKO COFFRETS MÉTIERS

Réf. ERKO	COFFRETS MÉTIERS	EAN13
47800A-EZC	Diamètres : 22 - 25 - 35 - 44 - 51 - 60 - 68 - 76 mm + 1 arbre 42002-EZC + 1 foret pilote HSS de rechange + 1 foret pilote CARBURE + 1 clef 6 pans hexa pour changer le foret pilote	3700333204775
47900A-EZC	Diamètres : 22 - 25 - 35 - 44 - 51 - 60 - 68 - 76 - 102 mm + 1 arbre 42002-EZC + 1 foret pilote HSS de rechange + 1 foret pilote CARBURE + 1 clef 6 pans hexa pour changer le foret pilote	3700333204782



Montage avec Adaptateur EASY-CLIP :

- Du 16 au 30 mm : monter un adaptateur 1430-EZC
- Du 32 au 152 mm : monter un adaptateur 32152-EZC
- Du 152 au 220 mm : monter un adaptateur 152263-EZC

Puis arbre 42002-EZC (mandrin HEXA 11) ou 42008-EZC (SDS-Plus).
Si usage dans la brique : monter un foret pilote carbure 47012-EZC



PERFORMANCE, ROBUSTESSE ET VITESSE

Trépan à plaquettes carbure brasées argent, pour travail avec et sans percussion sur machine SDS PLUS.

Applications :

Perçage débouchant ou non dans les matériaux de construction et tous les matériaux durs/abrasifs minéraux.

Avec percussion dans les matériaux denses : béton, brique pleine, brique creuse, pierre naturelle de parement.

Rodage : pour prendre un bon départ et prolonger la durée de vie du trépan, réduire simplement la vitesse lors des 2 ou 3 premières coupes.

Profondeur utile : 50 mm

Puissance conseillée : >800 W

Trépan seul

∅ mm	∅ pouce	Nombre de plaquettes	Réf.	EAN13
30	1-3/16	5	41030	3700333210769
35	1-3/8	5	41035	3700333210776
40	1-9/16	6	41040	3700333210783
45	1-3/4	6	41045	3700333210790
50	1-15/16	7	41050	3700333210806
65	2-9/16	8	41065	3700333210813
68	2-11/16	8	41068	3700333210820
80	3-1/8	9	41080	3700333210837
90	3-1/2	10	41090	3700333210844
100	3-7/8	11	41100	3700333210851
105	4-1/8	11	41105	3700333210868
125	4-7/8	12	41125	3700333210875
130	5-1/16	12	41130	3700333210882



Trépan + Arbre 100 mm + Foret

∅ mm	∅ pouce	Nombre de plaquettes	Réf.	EAN13
30	1-3/16	5	41030-ARB	3700333210639
35	1-3/8	5	41035-ARB	3700333210646
40	1-9/16	6	41040-ARB	3700333210653
45	1-3/4	6	41045-ARB	3700333210660
50	1-15/16	7	41050-ARB	3700333210677
65	2-9/16	8	41065-ARB	3700333210684
68	2-11/16	8	41068-ARB	3700333210691
80	3-1/8	9	41080-ARB	3700333210707
90	3-1/2	10	41090-ARB	3700333210714
100	3-7/8	11	41100-ARB	3700333210721
105	4-1/8	11	41105-ARB	3700333210738
125	4-7/8	12	41125-ARB	3700333210745
130	5-1/16	12	41130-ARB	3700333210752



Accessoires de montage

Réf.	Désignation	EAN13
41001	ARBRE SDS+ ERKO PERKUT 41001 L. 100MM	3700333210899
41002	ARBRE SDS+ ERKO PERKUT 41002 L. 170MM	3700333210905
41003	ARBRE SDS+ ERKO PERKUT 41003 L. 220MM	3700333210912
41004	ARBRE SDS+ ERKO PERKUT 41004 L. 320MM	3700333210929
41010	FORET PILOTE ERKO PERKUT 41010 DIAM. 8MM L. 100MM	3700333210936

ACCESSOIRES SCIES TRÉPANS MONTAGE AVEC ADAPTATEUR

ERKO EASY-CLIP ACCESSOIRES À CHANGEMENT RAPIDE



Un seul arbre pour tous les diamètres !

SIMPLE : un seul arbre pour tous les diamètres.

Le montage du trépan sur l'arbre se fait facilement, en 1 clip.

EJECTION : il suffit d'appuyer sur le bouton pour retirer le trépan et la carotte, sans forcer.

ROBUSTESSE : les arbres et les adaptateurs sont réalisés en acier traité haute-résistance.



1- Choisir son adaptateur :

En fonction du diamètre du trépan.

Pour les diamètres supérieurs à 152 mm, utiliser le EZC-152263 pour application du couple sur les ergots vissés.



EZC-1430
Du 14
au 30 mm

EZC-32152
Du 32
au 152 mm

EZC-152263
Du 152
au 263 mm

2- Choisir son arbre :

En fonction du mandrin de votre machine.

Les arbres sont disponibles en Hexa 9 mm, en Hexa 11 mm et en SDS.

3- Choisir son foret pilote :

En fonction de la matière percée.

HSS pour les applications générales, HSS COBALT pour le travail intensif dans les inox, CARBURE pour le plâtre, la brique et le siporex. Tous les arbres sont livrés avec un foret HSS 42011-EZC.



HSS
42011-EZC

HSS Co
42012-EZC

Carbure
47012-EZC

EZC-KIT-XL : La solution pour agrandir un trou existant centré !

ELARGISSEMENT : ce kit contient les 3 adaptateurs qui permettent le montage de 2 trépan sur le même arbre. Vous pouvez ainsi reprendre un perçage existant afin d'augmenter le diamètre, tout en assurant le centrage parfait. Toutes les combinaisons sont possibles (respecter un minimum de 6 mm entre les 2 diamètres)

UNIVERSEL : chaque adaptateur de ce kit peut aussi être utilisé normalement avec 1 seul trépan. Ce kit universel convient donc à toutes les utilisations.



42002-EZC



ERKO-TOOLS-TV



AGRANDIR UN TROU



CHOISIR SON ACCESSOIRE



Référence	Désignation	EAN13
EZC-1430	Adaptateur pour trépan de 14 à 30mm (3pcs)	3700333203563
EZC-32152	Adaptateur pour trépan de 32 à 152mm (3pcs)	3700333203570
EZC-152263	Adaptateur pour trépan de 152 à 263mm (3pcs)	3700333203587
EZC-KIT-XL	Adaptateur pour élargissement trous. Kit universel.	3700333203594
42002-EZC	Arbre trépan emmanchement HEXA 11 mm	3700333203501
42008-EZC	Arbre trépan emmanchement SDS	3700333203525
42012-EZC	Foret pilote ERKO HSS COBALT	3700333203556
47012-EZC	Foret pilote ERKO CARBURE	3700333203532



LUBRIFIER améliore la coupe

Et prolonge la durée de vie de l'outil.

Produits conseillés :

- GRAISSE de COUPE ERKO TUBEKUT 350
- LUBRIFIANT en flacon ERKO MICROKUT-200ML
- AEROSOL de COUPE ERKO CUT AERO 650

ACCESSOIRES SCIES TRÉPANS MONTAGE STANDARD

ERKO SÉRIE STANDARD ACCESSOIRES HSS COBALT

Des arbres standards, une qualité de HSS exceptionnelle !

Une gamme complète d'arbres robustes à fixation normalisée.

Les forets pilotes sont réalisés en HSS enrichi au COBALT, pour une résistance et une précision exceptionnelle même dans les aciers durs et les inox.

1- Choisir son arbre : le type d'emmanchement

En fonction du mandrin de votre machine.

Les arbres sont disponibles en :

- Hexa 9 mm pour les visseuses et les petites perceuses sur batterie
- Hexa 11 mm pour les perceuses, les colonnes
- Hexa 11 mm renforcé pour les perceuses, les colonnes à fort couples.
- SDS, pour les perforateurs SDS PLUS



Trépans de 14 mm à 30 mm



HEXA 11



HEXA 11 Renforcé



SDS PLUS

2- Choisir son arbre : selon le diamètre du trépan

Pour chaque type d'emmanchement, sélectionner ensuite l'arbre en fonction du diamètre du trépan.



De 14 mm à 30 mm :
petit pas de vis



De 32 mm à 263 mm :
gros pas de vis + 2 ergots

3- Choisir la longueur du foret pilote

Selon la profondeur du trépan ou le besoin d'avoir un centrage rallongé.

NOTE : Pour la brique, monter le foret pilote carbure 48012.

Réf.	Désignation	Col.	EAN13
42001	ARBRE HEXA11 POUR TREPANS 14-30MM	5	3700333201057
42001-XL	ARBRE HEXA11 POUR TREPANS 14-30MM XL XTRA LONG = MONTE AVEC UN FORET 42013	1	3700333209817
42002	ARBRE HEXA11 POUR TREPANS 32 A 263MM	5	3700333201064
42003	ARBRE HEXA11 PLEIN POUR TREPANS 32-263MM	5	3700333201088
42003-XL	ARBRE HEXA11 PLEIN POUR TREPANS 32-263MM XTRA LONG = MONTE AVEC UN FORET 42013	1	3700333209589
42005	ARBRE HEXA9 POUR TREPANS 14 A 30MM	5	3700333200333
42006	ARBRE HEXA9 POUR TREPANS 32 A 263MM	5	3700333200340
42008	ARBRE SDS POUR TREPANS 14 A 30MM	1	3700333201002
42009	ARBRE SDS POUR TREPANS 32 A 263 MM	1	3700333201019
42011	FORET PILOTE HSS Co 86MM POUR 42005-08-09	5	3700333201033
42012	FORET PILOTE HSS Co 101MM POUR 42001-42002-42003-42006	5	3700333201040
42013	FORET PILOTE HSS CO 130MM POUR 42001-42001XL- 42002-42003-42003XL-42006	1	3700333203488
42013-XL	FORET PILOTE 200MM POUR 42002-03 SPECIAL POUR TREPANS PROFOND SERIE 46	1	3700333209596
48012	FORET PILOTE CARBURE 101 MM	1	3700333201095
42010	RALLONGE 300MM POUR 42001-02-03	1	3700333201026



42005

Hexa 9 mm



42001

Hexa 11 mm



42008

SDS PLUS

Trépans de 32 mm à 263 mm



42006

Hexa 9 mm



42002

Hexa 11 mm



42003

Hexa 11 mm
Renforcé



42009

SDS PLUS



42011



42012



42013



42010

ERKO-TOOLS-TV



CHOISIR SON ACCESSOIRE



SCIES TRÉPANS DIAMANT À SEC POUR LE GRÈS CÉRAME, LA PIERRE

ERKO DRY-SYSTEM TRÉPANS DIAMANT À SEC



Endurant, rapide, adaptable à vos machines et à vos besoins.

LE TRÉPAN DIAMANT TOUT-TERRAIN !

Technologie Dry System : le grain Diamant est soudé par brasage dans le corps du trépan, pour une grande résistance à la chaleur. Pas besoin d'arroser !

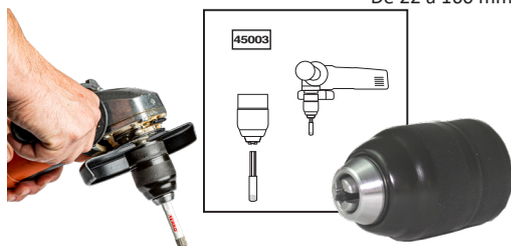
POUR LE GRÈS CÉRAME - LA FAÏENCE - LA BRIQUE - LE MARBRE - LA PIERRE...

Granulométrie du diamant assurant une haute performance pour une large variété de matériaux très durs.

Profondeur de coupe : 40 mm.

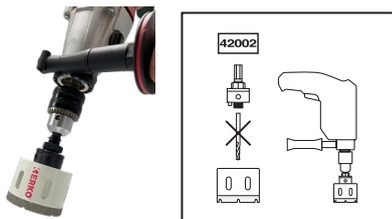
Montage sur Meuleuse :

De 6 à 19 mm : avec le mandrin M14 45003 ERKO.
De 22 à 160 mm : avec l'adaptateur M14 45004 ERKO.



Montage sur Perceuse :

De 6 à 19 mm : direct sur mandrin de la perceuse avec Hexa 9mm
De 22 à 105 mm : avec un arbre standard 42002 ERKO, en retirant le foret pilote. Egalement compatible le système EZC.



UTILISATION

- Tracer sur la surface le contour du trou à réaliser
- Faire tourner le foret ou le trépan à **vitesse maximum**, sans percussion
- Entrer en contact avec la surface avec un angle de 45°
- Redresser doucement pour épouser le contour du trou
- Osciller légèrement pour utiliser la bordure du trépan et ainsi faciliter l'éjection de la carotte.

Retrouvez tous ces conseils
sur ERKO-TOOLS-TV :



Ø mm	Ø pouce	Réf.	EAN13	Ø mm	Ø pouce	Réf.	EAN13
6	1/4	45006	3700333203655	44	1 - 3/4	45044	3700333203761
8	5/16	45008	3700333203662	51	2	45051	3700333203778
10	3/8	45010	3700333203679	60	2 - 3/8	45060	3700333203785
12	1/2	45012	3700333203686	65	2 - 9/16	45065	3700333203792
14	9/16	45014	3700333203693	67	2 - 5/8	45067	3700333203808
16	5/8	45016	3700333203709	68	2 - 11/16	45068	3700333203815
19	3/4	45019	3700333203716	76	3	45076	3700333203822
22	7/8	45022	3700333203723	83	3 - 1/4	45083	3700333203839
25	1	45025	3700333203853	105	4 - 1/8	45105	3700333203846
27	1-1/16	45027	3700333203834	111	4 - 3/8	45111	3700333210943
29	1 - 1/8	45029	3700333203730	127	5	45127	3700333203860
35	1 - 3/8	45035	3700333203747	133	5 - 1/4	45133	3700333210950
41	1 - 5/8	45041	3700333203754	160	6 - 5/16	45160	3700333210004

Réf. ERKO	Accessoires	EAN13
42002	Arbre pour montage trépan DRY-SYSTEM 22 à 127 mm sur PERCEUSE. Emmanchement Hexa 11 mm	3700333201064
45003	Mandrin M14-HEXA13 mm pour montage des forets DRY-SYSTEM 6 à 19 mm sur une MEULEUSE.	3700333203624
45004	Adaptateur M14 pour montage des trépan ERKO DIAMOND-DRY 22 à 105 mm sur une MEULEUSE.	3700333203631
Réf. ERKO	Composition coffret - en L-BOX mini by ERKO	EAN13
45300-A	Assortiment spécial pose de chevilles : 6 - 8 - 10 mm	3700333202139
45400-A	Assortiment spécial pose de chevilles, pour meuleuse : 6 mm + 2 x 8 mm + 10 mm + 1 MANDRIN MEULEUSE 45003	3700333202122
45400	Assortiment spécial pose de chevilles : 6 - 8 - 10 - 12 mm	3700333201392
45800	Assortiment Bâtiment / Carreleur : 22 - 29 - 35 - 44 - 51 - 68 mm + 1 adaptateur M14 pour meuleuse + 1 arbre perceuse	3700333203327
45900	Assortiment Standard : 6 - 8 - 10 - 29 - 35 - 44 - 68 mm + 1 adaptateur M14 pour meuleuse + 1 arbre perceuse	3700333204089
45500-MLS	Montage sur meuleuse : 5 diamètres : 6 - 8 - 10 - 29 - 35 mm + 2 adaptateurs M14 pour meuleuse + 1 adaptateur M14-HEXA pour foret DRYSYSTEM	3700333201637
45600-MLS	Montage sur meuleuse : 6 diamètres : 6 - 8 - 10 - 29 - 35 - 68 mm + 3 adaptateurs M14 pour meuleuse + 1 adaptateur M14-HEXA pour foret DRYSYSTEM	3700333201699
45800-MLS	Montage sur meuleuse : 8 diamètres : 6 - 8 - 10 - 12 - 22 - 29 - 35 - 68 mm + 4 adaptateurs M14 pour meuleuse + 1 adaptateur M14-HEXA pour foret DRYSYSTEM	3700333201682



FORETS VERRE ET CÉRAMIQUE FORETS ÉTAGÉS HSS REVETUS

ERKO SÉRIE 44-V PERCAGE HAUTE PRÉCISION VERRE ET CÉRAMIQUE



Pointe en Carbure de Tungstène meulée :

Grande dureté : perce même le verre et le grès cérame. **Centrage parfait.**

Queue hexagonale monobloc : contrôle de la rotation.

Utilisations : Verre, miroir, céramique, tuile, faïence, graphite, panneau composite.

Ø mm	Ø pouce	Réf.	verre, grès cérame, composite, tuile	EAN13
4	5/32	44004-V	400 tours par min maxi	3700333207769
5	3/16	44005-V	400 tours par min maxi	3700333207776
6	1/4	44006-V	400 tours par min maxi	3700333207783
7	9/32	44007-V	400 tours par min maxi	3700333207790
8	5/16	44008-V	400 tours par min maxi	3700333207806
10	3/8	44010-V	400 tours par min maxi	3700333207813
12	1/2	44012-V	400 tours par min maxi	3700333207820

LES BONNES PRATIQUES :

- Pas de percussion !
- Déposer régulièrement un peu d'eau sur la zone de perçage.

Réf.	COFFRET	EAN13
4450A-V	5 pièces : 4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm Dans une LBOXX-mini	3700333207837
4460A-V	6 pièces : 3 x 6mm - 3 x 8 mm Dans une LBOXX-mini	3700333207844



LES BONNES PRATIQUES :

- Rodage : pour prendre un bon départ et prolonger la durée de vie. Réduisez simplement la vitesse lors des 2 ou 3 premières coupes.
- Respectez la vitesse de rotation selon le diamètre et la matière (voir ci-contre)
- Utilisez un FLUIDE DE COUPE OU UN LUBRIFIANT SOLIDE. Pour lubrifier, refroidir et évacuer les copeaux (voir PAGES 29 de ce catalogue).

Référence	Ø Maxi en mm	Inox (Tours/ Mins)	Acier (Tours/ Min)	Alu (Tours/ Min)
49001	12 mm	300	700	2600
49002	18 mm	200	500	1700
49003	25 mm	150	390	1300
49004	28,3 mm	140	340	1100
49005	34 mm	110	280	900
49006	40 mm	90	250	800

ERKO ALTINIUM FORETS ÉTAGÉS HSS M35 REVETU ALTIN

La solution sur le chantier, en atelier ou en maintenance industrielle pour percer toutes les tôles en acier, inox, non ferreux et PVC.

Remplace un jeu de forets simples grâce à ses différents étages.

Efficace :

- Une géométrie spécifique pour des trous parfaitement circulaires pour l'assemblage des tubes et des fixations (boulonnerie).
- Un angle d'attaque optimisé, pour une maîtrise de la vitesse et de l'avance et une précision extrême.
- Une double goujure qui travaille plus facilement grâce à l'évacuation rapide des copeaux
- TÊTE AUTO-CENTREUSE, pas besoin de pré-perçage, ni de pointeau. Aucun dérapage.
- Des étages de 5 mm pour percer des parois jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Ébavurage inutile

Technologie de pointe !

- HSS - M35 au COBALT : dureté extrême, résistant à l'échauffement et perce tous les aciers, l'inox, les non-ferreux, les plastiques.
- REVÊTEMENT UNIQUE ALTINIUM : protège l'outil de la chaleur. Renforce encore davantage la longévité et l'état de surface.

Pratique :

- Les diamètres sont écrits dans le bon sens pour une lecture facilitée.
- COLLERETTE ROUGE UNIQUE : indique la limite de serrage de l'outil dans le mandrin.
- Idéal également pour élargir un trou parfaitement centré sur le premier.

Référence	Etages	EAN13
49001	4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm	3700333203365
49002	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 mm	3700333203372
49003	14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 25	3700333203389
49004	5 - 7.5 - 10.5 - 12.5 - 15.2 - 18.6 - 20.4 - 22.5 - 25.5 - 28.3 mm (norme ISO PG)	3700333203396
49005	20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 - 34 mm	3700333203402
49006	6 - 11 - 17 - 23 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 mm	3700333203419
49109	Coffret 3 forets étagés ALTINIUM 4-12, 14-25, 5-28	3700333203433
49110	Coffret 3 forets étagés ALTINIUM 4-12, 14-25, 20-34	3700333203426

LAMES DE SCIES SABRES PLAQUETTES CARBURE

TUNGSTEN-K

TUBES ACIER, INOX, FONTE



Plaquette carbure de tungstène meulée

Une résistance exceptionnelle à l'abrasion, aux chocs et à l'échauffement dans tous les aciers, les inox, les bois, les composites.

Productivité exceptionnelle : pour travailler très vite et longtemps.

Réduction des déchets sur chantier : 5 à 10 fois plus de coupes avec une seule lame !

Denture contante 8TPI : pour une utilisation universelle, rapide.

Hauteur 25 mm : pour des coupes droites et sans vibration.

Utilisations : débit et démolition de l'acier, de l'inox, de la fonte, des tiges filetées, des cornières, des tubes, des profilés aluminium, du cuivre ...

Egalement pour : Bois, Bois clouté, Plâtre, Brique, Durite, Caoutchouc blindé, plastique, ...

Conseils d'utilisation :

- Ne pas utiliser le système pendulaire de la scie
- Les plaquettes carbure fonctionnent mieux à grande vitesse.
Pour l'acier, le bois, l'alu, la brique : vitesse maximum de la scie.
Pour l'inox, la fonte : vitesse intermédiaire de la scie.
- Faire fonctionner la scie AVANT de rentrer en contact avec la matière.
- SAUF, pour les matières très dures et vitrifiées (fontes par exemple) : contact PUIS action !
- Toujours assurer que les pièces sont bien fixées afin de bien faire travailler les dents en toute sécurité.

ERKO-TOOLS-TV



DÉMO !
SABRE
TUNGSTEN-K



Catégorie	Denture / pas	Longueur	Référence	Désignation	EAN13
	8 TPI / 3.2 mm	100 mm	33305	LAME SABRE ERKO TUNGSTEN-K 100 MM ETUI 2	3700333208414
	8 TPI / 3.2 mm	100 mm	33305-B	LAME SABRE ERKO TUNGSTEN-K 100 MM BOITE 25	3700333208421
	8 TPI / 3.2 mm	150 mm	33310	LAME SABRE ERKO TUNGSTEN-K 150 MM ETUI 2	3700333208438
	8 TPI / 3.2 mm	150 mm	33310-B	LAME SABRE ERKO TUNGSTEN-K 150 MM BOITE 25	3700333208445
	8 TPI / 3.2 mm	230 mm	33315	LAME SABRE ERKO TUNGSTEN-K 230 MM ETUI 2	3700333208452
	8 TPI / 3.2 mm	230 mm	33315-B	LAME SABRE ERKO TUNGSTEN-K 230 MM BOITE 25	3700333208469
	8 TPI / 3.2 mm	300 mm	33320	LAME SABRE ERKO TUNGSTEN-K 300 MM ETUI 2	3700333208476
	8 TPI / 3.2 mm	300 mm	33320-B	LAME SABRE ERKO TUNGSTEN-K 300 MM BOITE 25	3700333208483

ECO-VRAC : CONDITIONNEMENTS INDUSTRIELS RESPONSABLES



Réduction des déchets
et des volumes transportés :
tous les outils ERKO
sont aussi disponibles
en emballages ECO-VRAC.
Renseignez-vous !



CHOISIR SELON VOTRE APPLICATION

Technologie bimétal : l'association de 2 aciers.

Un HSS M42 avec 8% de Cobalt très dur et résistant à l'échauffement pour les dents, et un acier ressort très dur pour le corps de la lame.

Choix de l'épaisseur :

Série K9 : 0,9 mm, flexible. Pour les travaux multiusages ponctuels sur chantiers, machines sans fil.

Série K13 : 1,3 mm. Rigide. Lames multiusages de chantier.

Série K16 : 1,6 mm. Très rigide. Lames de démolition multiusages. Pour le démantèlement des ouvrages mixtes bois, aciers, alu, plastiques.

Denture	Pas	Applications
6 TPI	4 mm	Bois, bois cloutés, rapide, démolition menuiserie, métal très épais (IPN)
6/10 TPI	2.5/4 mm	Multiusages : bois, métal, PVC. Rapide.
10 TPI	2.5 mm	Multiusages : bois, métal, PVC.
10/14 TPI	1.8/2.5 mm	Multiusages : bois, métal, PVC. Précise, moins de vibrations.
14 TPI	1.8 mm	Tube acier épais 3 à 6 mm
14/18 TPI	1.4/1.8 mm	Tube acier épais 2 à 6 mm - Rapide et polyvalente.
18 TPI	1.4 mm	Tube acier épais 2 à 4 mm - Panneaux sandwich.
24 TPI	1 mm	Tube acier, Tôle fine, bardage, épais 1 à 2 mm



Catégorie	Denture / pas	Longueur	Référence	Désignation	EAN13
K13 STRONG	6 TPI / 4 mm	150 mm	32140	LAME SABRE ERKO 150x19x1,3 6T WOOD K13 ETUI 5	3700333202474
	6 TPI / 4 mm	150 mm	32140-B	LAME SABRE ERKO 150x19x1,3 6T WOOD K13 BOITE 25	3700333207295
	6 TPI / 4 mm	228 mm	32145	LAME SABRE ERKO 228x19x1,3 6T WOOD K13 ETUI 5	3700333202481
	6 TPI / 4 mm	228 mm	32145-B	LAME SABRE ERKO 228x19x1,3 6T WOOD K13 BOITE 25	3700333207301
	6 TPI / 4 mm	300 mm	32150	LAME SABRE ERKO 300x19x1,3 6T WOOD K13 ETUI 5	3700333202498
	6 TPI / 4 mm	300 mm	32150-B	LAME SABRE ERKO 300x19x1,3 6T WOOD K13 BOITE 25	3700333207318
K16 X-TREME	6 TPI / 4 mm	150 mm	32295	LAME SABRE ERKO 150x22x1,6 6T WOOD K16 ETUI 5	3700333207189
	6 TPI / 4 mm	150 mm	32295-B	LAME SABRE ERKO 150x22x1,6 6T WOOD K16 BOITE 25	3700333207516
	6 TPI / 4 mm	228 mm	32300	LAME SABRE ERKO 228x22x1,6 6T WOOD K16 ETUI 5	3700333207196
	6 TPI / 4 mm	228 mm	32300-B	LAME SABRE ERKO 228x22x1,6 6T WOOD K16 BOITE 25	3700333207523
	6 TPI / 4 mm	300 mm	32305	LAME SABRE ERKO 300x22x1,6 6T WOOD K16 ETUI 5	3700333207202
	6 TPI / 4 mm	300 mm	32305-B	LAME SABRE ERKO 300x22x1,6 6T WOOD K16 BOITE 25	3700333207530
K9 flex'	10 TPI / 2.5 mm	150 mm	32125	LAME SABRE ERKO 150x19x0,9 10T MULTI K9 ETUI 5	3700333202443
	10 TPI / 2.5 mm	150 mm	32125-B	LAME SABRE ERKO 150x19x0,9 10T MULTI K9 BOITE 25	3700333207264
	10 TPI / 2.5 mm	228 mm	32130	LAME SABRE ERKO 228x19x0,9 10T MULTI K9 ETUI 5	3700333202450
	10 TPI / 2.5 mm	228 mm	32130-B	LAME SABRE ERKO 228x19x0,9 10T MULTI K9 BOITE 25	3700333207271
	10 TPI / 2.5 mm	300 mm	32135	LAME SABRE ERKO 300x19x0,9 10T MULTI K9 ETUI 5	3700333202467
	10 TPI / 2.5 mm	300 mm	32135-B	LAME SABRE ERKO 300x19x0,9 10T MULTI K9 BOITE 25	3700333207288
K13 STRONG	6/10 TPI / 4/2.5 mm	150 mm	32235	LAME SABRE ERKO 150x19x1,3 6/10T MULTI K13 ETUI 5	3700333207066
	6/10 TPI / 4/2.5 mm	150 mm	32235-B	LAME SABRE ERKO 150x19x1,3 6/10T MULTI K13 BOITE 25	3700333207394
	6/10 TPI / 4/2.5 mm	228 mm	32240	LAME SABRE ERKO 228x19x1,3 6/10T MULTI K13 ETUI 5	3700333207073
	6/10 TPI / 4/2.5 mm	228 mm	32240-B	LAME SABRE ERKO 228x19x1,3 6/10T MULTI K13 BOITE 25	3700333207400
	6/10 TPI / 4/2.5 mm	300 mm	32245	LAME SABRE ERKO 300x19x1,3 6/10T MULTI K13 ETUI 5	3700333207080
	6/10 TPI / 4/2.5 mm	300 mm	32245-B	LAME SABRE ERKO 300x19x1,3 6/10T MULTI K13 BOITE 25	3700333207417
K13 STRONG	10/14 TPI / 2.5/1,8mm	150 mm	32220	LAME SABRE ERKO 150x19x1,3 10/14T MULTI K13 ETUI 5	3700333207035
	10/14 TPI / 2.5/1,8mm	150 mm	32220-B	LAME SABRE ERKO 150x19x1,3 10/14T MULTI K13 BOITE 25	3700333207363
	10/14 TPI / 2.5/1,8mm	228 mm	32225	LAME SABRE ERKO 228x19x1,3 10/14T MULTI K13 ETUI 5	3700333207042
	10/14 TPI / 2.5/1,8mm	228 mm	32225-B	LAME SABRE ERKO 228x19x1,3 10/14T MULTI K13 BOITE 25	3700333207370
	10/14 TPI / 2.5/1,8mm	300 mm	32230	LAME SABRE ERKO 300x19x1,3 10/14T MULTI K13 ETUI 5	3700333207059
	10/14 TPI / 2.5/1,8mm	300 mm	32230-B	LAME SABRE ERKO 300x19x1,3 10/14T MULTI K13 BOITE 25	3700333207387
K16 X-TREME	10 TPI / 2.5 mm	150 mm	32280	LAME SABRE ERKO 150x22x1,6 10T MULTI K16 ETUI 5	3700333207158
	10 TPI / 2.5 mm	150 mm	32280-B	LAME SABRE ERKO 150x22x1,6 10T MULTI K16 BOITE 25	3700333207486
	10 TPI / 2.5 mm	228 mm	32285	LAME SABRE ERKO 228x22x1,6 10T MULTI K16 ETUI 5	3700333207165
	10 TPI / 2.5 mm	228 mm	32285-B	LAME SABRE ERKO 228x22x1,6 10T MULTI K16 BOITE 25	3700333207493
	10 TPI / 2.5 mm	300 mm	32290	LAME SABRE ERKO 300x22x1,6 10T MULTI K16 ETUI 5	3700333207172
	10 TPI / 2.5 mm	300 mm	32290-B	LAME SABRE ERKO 300x22x1,6 10T MULTI K16 BOITE 25	3700333207509

LAMES DE SCIES SABRES BIMÉTAL HSS M42



Denture	Pas	Applications
14 TPI	1.8 mm	Tube acier épais 3 à 6 mm
14/18 TPI	1.4/1.8 mm	Tube acier épais 2 à 6 mm - Rapide et polyvalente.
18 TPI	1.4 mm	Tube acier épais 2 à 4 mm - Panneaux sandwich.
24 TPI	1 mm	Tube acier, Tôle fine, bardage, épais 1 à 2 mm

Catégorie	Denture / pas	Longueur	Référence	Désignation	EAN13
	24 TPI / 1 mm	150 mm	32100	LAME SABRE ERKO 150x19x0,9 24T METAL TRES FIN K9 ETUI 5	3700333202399
	24 TPI / 1 mm	150 mm	32100-B	LAME SABRE ERKO 150x19x0,9 24T METAL TRES FIN K9 BOITE 25	3700333207219
	18 TPI / 1.4 mm	150 mm	32110	LAME SABRE ERKO 150x19x0,9 18T METAL K9 ETUI 5	3700333202412
	18 TPI / 1.4 mm	150 mm	32110-B	LAME SABRE ERKO 150x19x0,9 18T METAL K9 BOITE 25	3700333207233
	18 TPI / 1.4 mm	228 mm	32115	LAME SABRE ERKO 228x19x0,9 18T METAL K9 ETUI 5	3700333202429
	18 TPI / 1.4 mm	228 mm	32115-B	LAME SABRE ERKO 228x19x0,9 18T METAL K9 BOITE 25	3700333207240
	18 TPI / 1.4 mm	300 mm	32120	LAME SABRE ERKO 300x19x0,9 18T METAL K9 ETUI 5	3700333202436
	18 TPI / 1.4 mm	300 mm	32120-B	LAME SABRE ERKO 300x19x0,9 18T METAL K9 BOITE 25	3700333207257
	14/18 TPI / 1.8/1.4 mm	150 mm	32205	LAME SABRE ERKO 150x19x1,3 14/18T METAL K13 ETUI 5	3700333207004
	14/18 TPI / 1.8/1.4 mm	150 mm	32205-B	LAME SABRE ERKO 150x19x1,3 14/18T METAL K13 BOITE 25	3700333207332
	14/18 TPI / 1.8/1.4 mm	228 mm	32210	LAME SABRE ERKO 228x19x1,3 14/18T METAL K13 ETUI 5	3700333207011
	14/18 TPI / 1.8/1.4 mm	228 mm	32210-B	LAME SABRE ERKO 228x19x1,3 14/18T METAL K13 BOITE 25	3700333207349
	14/18 TPI / 1.8/1.4 mm	300 mm	32215	LAME SABRE ERKO 300x19x1,3 14/18T METAL K13 ETUI 5	3700333207028
	14/18 TPI / 1.8/1.4 mm	300 mm	32215-B	LAME SABRE ERKO 300x19x1,3 14/18T METAL K13 BOITE 25	3700333207356
	18 TPI / 1.4 mm	150 mm	32250	LAME SABRE ERKO 150x22x1,6 18T METAL K16 ETUI 5	3700333207097
	18 TPI / 1.4 mm	150 mm	32250-B	LAME SABRE ERKO 150x22x1,6 18T METAL K16 BOITE 25	3700333207424
	18 TPI / 1.4 mm	228 mm	32255	LAME SABRE ERKO 228x22x1,6 18T METAL K16 ETUI 5	3700333207103
	18 TPI / 1.4 mm	228 mm	32255-B	LAME SABRE ERKO 228x22x1,6 18T METAL K16 BOITE 25	3700333207431
	18 TPI / 1.4 mm	300 mm	32260	LAME SABRE ERKO 300x22x1,6 18T METAL K16 ETUI 5	3700333207110
	18 TPI / 1.4 mm	300 mm	32260-B	LAME SABRE ERKO 300x22x1,6 18T METAL K16 BOITE 25	3700333207448



Catégorie	Denture / pas	Longueur	Référence	Désignation	EAN13
	14 TPI / 1.8 mm	150 mm	32105	LAME SABRE ERKO 150x19x0,9 14T METAL EPAIS K9 ETUI 5	3700333202405
	14 TPI / 1.8 mm	150 mm	32105-B	LAME SABRE ERKO 150x19x0,9 14T METAL EPAIS K9 BOITE 25	3700333207226
	14 TPI / 1.8 mm	150 mm	32265	LAME SABRE ERKO 150x22x1,6 14T METAL EPAIS K16 ETUI 5	3700333207127
	14 TPI / 1.8 mm	150 mm	32265-B	LAME SABRE ERKO 150x22x1,6 14T METAL EPAIS K16 BOITE 25	3700333207455
	14 TPI / 1.8 mm	228 mm	32270	LAME SABRE ERKO 228x22x1,6 14T METAL EPAIS K16 ETUI 5	3700333207134
	14 TPI / 1.8 mm	228 mm	32270-B	LAME SABRE ERKO 228x22x1,6 14T METAL EPAIS K16 BOITE 25	3700333207462
	14 TPI / 1.8 mm	300 mm	32275	LAME SABRE ERKO 300x22x1,6 14T METAL EPAIS K16 ETUI 5	3700333207141
	14 TPI / 1.8 mm	300 mm	32275-B	LAME SABRE ERKO 300x22x1,6 14T METAL EPAIS K16 BOITE 25	3700333207479



Denture spéciale "bois vert"

la lame idéale pour couper les branches et arbustes gênants sur un chantier. Paysagistes / piscinistes.

Catégorie	Denture / pas	Longueur	Référence	Désignation	EAN13
	5 TPI / 5 mm	241 mm	32160	LAME SABRE ERKO 241x19x1,3 5T TREES K13 ETUI 5	3700333202504
	5 TPI / 5 mm	241 mm	32160-B	LAME SABRE ERKO 241x19x1,3 5T TREES K13 BOITE 25	3700333207325



LAMES DE SCIES SABRES "REMS" TUYAUTEURS LAMES DE SCIES SABRES "FEIN" PETROCHIMIE



Technologie bimétal HSS M42.

Attache "REMS".

Choix de la denture :

8 TPI : bois / plastique / tubes acier et inox d'épaisseurs 5 à 12 mm
10/14 TPI : Pour les tubes acier / inox d'épaisseurs 3 à 6 mm

Choix de l'épaisseur :

K13 : 1,3 mm. Rigide.

K16 : 1,6 mm. Très rigide.

Catégorie	Denture / pas	Longueur	Référence	Désignation	EAN13
K13 STRONG	8 TPI / 1.3 mm	200 mm	32400	LAME SABRE ERKO 200x25x1,3 ATT REMS 8T K13 ETUI 5	3700333202696
	8 TPI / 1.3 mm	200 mm	32400-B	LAME SABRE ERKO 200x25x1,3 ATT REMS 8T K13 BOITE 25	3700333207608
	8 TPI / 1.3 mm	250 mm	32405	LAME SABRE ERKO 250x25x1,3 ATT REMS 8T K13 ETUI 5	3700333202702
	8 TPI / 1.3 mm	250 mm	32405-B	LAME SABRE ERKO 250x25x1,3 ATT REMS 8T K13 BOITE 25	3700333207615

Catégorie	Denture / pas	Longueur	Référence	Désignation	EAN13
K16 X-TREME	8 TPI / 1.3 mm	200 mm	32420	LAME SABRE ERKO 200x25x1,6 ATT REMS 8T K16 ETUI 5	3700333202733
	8 TPI / 1.3 mm	200 mm	32420-B	LAME SABRE ERKO 200x25x1,6 ATT REMS 8T K16 BOITE 25	3700333202757
	8 TPI / 1.3 mm	250 mm	32425	LAME SABRE ERKO 250x25x1,6 ATT REMS 8T K16 ETUI 5	3700333202740
	8 TPI / 1.3 mm	250 mm	32425-B	LAME SABRE ERKO 250x25x1,6 ATT REMS 8T K16 BOITE 25	3700333202764

Catégorie	Denture / pas	Longueur	Référence	Désignation	EAN13
K13 STRONG	10/14 TPI / 2.5/1,8mm	200 mm	32410	LAME SABRE ERKO 200x25x1,3 ATT REMS 10/14T K13 ETUI 5	3700333202719
	10/14 TPI / 2.5/1,8mm	200 mm	32410-B	LAME SABRE ERKO 200x25x1,3 ATT REMS 10/14T K13 BOITE 25	3700333207622
	10/14 TPI / 2.5/1,8mm	250 mm	32415	LAME SABRE ERKO 250x25x1,3 ATT REMS 10/14T K13 ETUI 5	3700333202726
	10/14 TPI / 2.5/1,8mm	250 mm	32415-B	LAME SABRE ERKO 250x25x1,3 ATT REMS 10/14T K13 BOITE 25	3700333207639

ERKO SABRE SÉRIE 34 BIMÉTAL HSS COBALT M42 "ATTACHE FEIN"



Dimensions et dentures disponibles (étui de 10 lames)

Dimensions (mm)	Denture	Réf.	EAN13
300 x 27 x 1.6 mm	14 TPI	34314	3700333200210
400 x 27 x 1.6 mm	14 TPI	34414	3700333200227
500 x 27 x 1.6 mm	14 TPI	34514	3700333200234
600 x 27 x 1.9 mm	14 TPI	34614	3700333200241
300 x 27 x 1.6 mm	16 TPI	34316	3700333200258
400 x 27 x 1.6 mm	16 TPI	34416	3700333200265
500 x 27 x 1.6 mm	16 TPI	34516	3700333200272
600 x 27 x 1.9 mm	16 TPI	34616	3700333200289

Technologie : ces lames BIMÉTAL sont réalisées par l'association d'un dossier flexible résistant avec une pointe de dent en Acier Super Rapide (HSS - High Speed Steel) au Cobalt M42.

Applications : lames alternatives à attache type FEIN pour les scies alternatives pneumatiques. Coupes droites des tubes et de profilés. La dureté des dents permet une haute production dans les aciers, et les aciers traités et l'inox. Le dossier résiste aux chocs pour une meilleure productivité.

Lubrification recommandée : ERKO AEROCUT

Choisir la denture

Selon l'épaisseur du tube :

- 1 à 5 mm : 16 TPI

- 5 à 15 mm : 14 TPI



LAMES DE SCIES SABRES

CONCRÉTION DIAMANT ET CARBURE



ERKO GRIT-K

LAMES SABRES À CONCRÉTION CARBURE

Technologie Carbure de Tungstène brasé

Une concrétion réalisée dans un alliage de haut grade de Carbure et de Tungstène. Le lien concrétion - lame est réalisé par brasage pour une tenue parfaite.

Dossier de la lame en acier fortement allié : résistance et flexibilité dans toutes les circonstances. Epaisseur 1.3 mm (série K13) pour une grande productivité en toute sécurité.

Une lame à usage vaste : elle coupe la plupart des matériaux abrasifs, filandreux, durs, fragiles.

- Composites
- Stüçk
- Fibre de verre
- Fibrociment
- Brique
- Cloison sèche
- Fibre de carbone
- Céramique
- Fonte
- Bois cloutés

Catégorie	Denture / pas	Longueur	Référence	Désignation	EAN13
	Concrétion carbure	150 mm	33105	LAME SABRE ERKO CARBURE GRIT-K 150 MM ETUI 2	3700333202573
	Concrétion carbure	150 mm	33105-B	LAME SABRE ERKO CARBURE GRIT-K 150 MM BOITE 25	3700333202634
	Concrétion carbure	228 mm	33115	LAME SABRE ERKO CARBURE GRIT-K 225 MM ETUI 2	3700333202580
	Concrétion carbure	228 mm	33115-B	LAME SABRE ERKO CARBURE GRIT-K 225 MM BOITE 25	3700333202641
	Concrétion carbure	300 mm	33125	LAME SABRE ERKO CARBURE GRIT-K 300 MM ETUI 2	3700333202597
	Concrétion carbure	300 mm	33125-B	LAME SABRE ERKO CARBURE GRIT-K 300 MM BOITE 25	3700333202658

ERKO DIAM-K

LAMES SABRES À CONCRÉTION DIAMANT



Technologie Diamant brasé

Une concrétion réalisée dans un grain diamant de haut grade.

Le lien concrétion - lame est réalisé par brasage pour une tenue parfaite.

Dossier de la lame en acier fortement allié : résistance et flexibilité dans toutes les circonstances. Epaisseur 1.3 mm (série K13) pour une grande productivité en toute sécurité.

Une lame à usage vaste : elle coupe là où toutes les autres lames ne passent pas.

La lame indispensable de votre équipement.

- Composites
- Stüçk
- Fibre de verre
- Fibrociment
- Granite
- Brique
- Cloison sèche
- Fibre de carbone
- Porcelaine
- Grès
- Céramique
- Fonte
- Bois clouté
- Tuile et ardoise
- Graphite

Catégorie	Denture / pas	Longueur	Référence	Désignation	EAN13
	Concrétion diamant	150 mm	33205	LAME SABRE ERKO DIAMANT DIAM-K 150 MM ETUI 2	3700333202603
	Concrétion diamant	150 mm	33205-B	LAME SABRE ERKO DIAMANT DIAM-K 150 MM BOITE 25	3700333202665
	Concrétion diamant	228 mm	33215	LAME SABRE ERKO DIAMANT DIAM-K 225 MM ETUI 2	3700333202610
	Concrétion diamant	228 mm	33215-B	LAME SABRE ERKO DIAMANT DIAM-K 225 MM BOITE 25	3700333202672
	Concrétion diamant	300 mm	33225	LAME SABRE ERKO DIAMANT DIAM-K 300 MM ETUI 2	3700333202627
	Concrétion diamant	300 mm	33225-B	LAME SABRE ERKO DIAMANT DIAM-K 300 MM BOITE 25	3700333202689



LUBRIFIANT POUR APPLICATIONS MANUELLES ET ÉLECTROPORTATIVES

BONNE PRATIQUE : POURQUOI UTILISER UN LUBRIFIANT DE COUPE ?

1- Lubrifier = réduire l'énergie nécessaire pour faire un copeau.

Bénéfices :

- Réduction de la consommation de votre machine
- Amélioration des cycles de charge des batteries.

2- Refroidir = évacuer la chaleur dégagée par la création du copeau.

Bénéfices :

- Amélioration de la durée de vie de la lame ou du foret
- Protection des pièces coupées ou percées
- Productivité.

3 - Evacuer le copeau = il ne reste pas collé sur la pièce ou dans les dents de la lame.

Bénéfices :

- Amélioration de l'état de surface
- Amélioration de la durée de vie de la lame ou du foret



ERKO AEROCUT LUBRIFIANT EN AÉROSOL

Technologie : lubrifiant renforcé par des complexes organiques à haut pouvoir anti-usure.

HAUT POUVOIR LUBRIFIANT.

Résiste aux fortes charges.
Prévient tout collage et gommage.
Protège contre la corrosion.

Référence	Conditionnement	Code-barres
CUT-AERO650	Aérosol de 650 ml (400 ml net)	3700333204164



ERKO MICROKUT LUBRIFIANT EN FLACON

Technologie : fluide entier sur base végétale biodégradable.

TRÈS HAUT POUVOIR LUBRIFIANT.

Convient aussi aux applications sur machines stationnaires (microlubrifications).

Référence	Conditionnement	Code-barres
MICROKUT-200ML	Flacon de 200 ml	3700333204997



ERKO TUBEKUT LUBRIFIANT EN TUBE

Technologie : lubrifiant synthétique de base minérale. Haute-teneur en additifs très hautes performances pour l'usage des aciers et alliages.

NE COULE PAS. Très économique et utilisable sur des surfaces verticales ou "tête en bas".

Référence	Conditionnement	Code-barres
TUBEKUT350	Tube de 350 grammes	3700333209282

ERKO®

TOGETHER WE CUT

TESTER, FORMER, ANIMER, ÉCHANGER, PARTAGER

PARTOUT EN FRANCE :

Une force technique et commerciale aux cotés de vos équipes pour booster les ventes !

ACTIONS :

Journées techniques, portes-ouvertes, tournées accompagnées, téléventes ... Notre expertise au service de vos équipes et de vos clients.



DÉMOS SPECTACULAIRES :

Vos clients bénéficient de notre expérience dans l'industrie, dans le bâtiment, auprès des services d'intervention.

FORMATIONS :

La transmission est au coeur de notre engagement terrain. Pour que vos équipes apportent des réponses parfaites à vos clients.



Notes :

Nous sommes à votre écoute et proches de vous !
Chez vous - A Grenoble - En ligne.



A vos côtés :

(Appelez le 04 38 70 12 12 pour connaître notre spécialiste le plus proche de chez vous)

KOPRAM - 15 rue Lucien Andrieux
38100 Grenoble - France
04 38 70 12 12

commande@kopram.com - devis@kopram.com

 www.erko-tools.com

 www.linkedin.com/company/erko-tools

 www.youtube.com/c/ERKOTOOLSTV

 www.instagram.com/erko_tools



Démo, formation, conseil
LIVE VISIO sur demande

K ERKO[®]

TOGETHER WE CUT



Sélection transport de fluides - ERKO 2024

KOPRAM

15 rue Lucien Andrieux - CS 30115
38030 GRENOBLE Cedex 02

T. 04 38 70 12 12 - F. 04 38 70 12 19

www.erko-tools.com

 [erko-tools](https://www.linkedin.com/company/erko-tools)

 [ERKOTOOLSTV](https://www.youtube.com/channel/UCERKOToolstv)

 [@ERKO_TOOLS](https://www.instagram.com/ERKO_TOOLS)