



ERKO®

SCIES À 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 BIMETAL CHROMIUM Security à 2.3 T/cm² 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 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 21101

MONTURE LÉGÈRE POUR CHANTIER

Monture de chantier pour tous les métaux.

Cadre métallique tubulaire : légère et robuste.

Facile d'utilisation : réglage rapide de la tension à l'aide d'un écrou papillon.

Livrée avec une lame ERKO CARBONFlex.

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



ERKO 21075

MINI-MONTURE DE PRÉCISION

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.

Livrée avec une lame ERKO SPEEDFlex.



Référence	Désignation	Colisage	EAN13
21000	MONTURE DE SCIE A METAUX ERKO INTENSE 21000	6	3700333201576
21101	MONTURE DE SCIE A METAUX ERKO CHANTIER 21101	6	3700333201569
21075	MONTURE DE SCIE A METAUX ERKO PRECISION 21075	6	3700333201644

ERKO-TOOLS-TV

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



LAMES DE SCIES À MÉTAUX

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 les 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.



ERKO CARBONFLEX LAME HCS FLEXIBLE POUR USAGE COURANT

Technologie acier à haute teneur en Carbone HCS.

Le traitement thermique de l'acier lui confère une grande souplesse.

Pour les aciers doux, les non-ferreux et les aciers faiblement alliés.



ERKO SPEEDFLEX LAME HSS FLEXIBLE POUR USAGE PRÉCISION

Technologie acier rapide HSS M2.

Dents très résistantes et corps de la lame traité par trempe différentielle pour obtenir une flexibilité et une résistance pour toutes les applications difficiles et précises.

Pour tous les aciers et les inox.



Référence	Désignation	Colisage	EAN13
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
14008	LAME METAUX CARBONFLEX ERKO 14008 8D ETUI 10	5	3700333204027
14010	LAME METAUX CARBONFLEX ERKO 14010 10D ETUI 10	5	3700333204034
14012	LAME METAUX CARBONFLEX ERKO 14012 12D ETUI 10	5	3700333204041
14108	LAME METAUX CARBONFLEX ERKO 14108 8D BTE 100	1	3700333204058
14110	LAME METAUX CARBONFLEX ERKO 14110 10D BTE 100	1	3700333204065
14112	LAME METAUX CARBONFLEX ERKO 14112 12D BTE 100	1	3700333204072
13008	LAME METAUX SPEEDFLEX ERKO 13008 8D ETUI 10	5	3700333203969
13010	LAME METAUX SPEEDFLEX ERKO 13010 10D ETUI 10	5	3700333203976
13012	LAME METAUX SPEEDFLEX ERKO 13012 12D ETUI 10	5	3700333203983
13108	LAME METAUX SPEEDFLEX ERKO 13108 8D BTE 100	1	3700333203990
13110	LAME METAUX SPEEDFLEX ERKO 13110 10D BTE 100	1	3700333204003
13112	LAME METAUX SPEEDFLEX ERKO 13112 12D BTE 100	1	3700333204010

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)



ERKO-TOOLS-TV

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

