

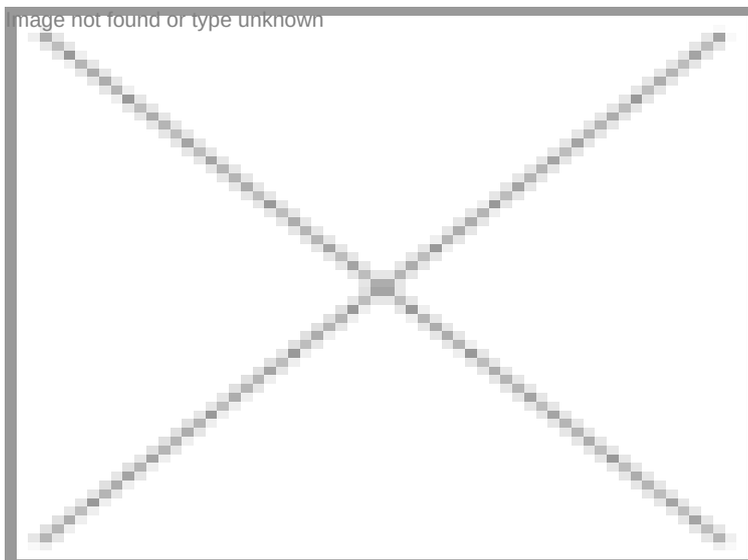
Erko

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Sciage](#)

Lames de scies sabre à plaquettes carbure Tungsten-K

Erko lance une nouvelle gamme de lames de scies sabres à plaquettes carbure, la série Tungsten-K.

Déjà utilisée pour les lames de scies à ruban, ainsi que pour les trépan, la technologie des plaquettes en carbure de tungstène offre à l'utilisateur la possibilité de bénéficier de tous les avantages pour lesquels il s'est équipé d'une scie sabre : couper tout, couper vite, quoiqu'il arrive... Au-delà des matériaux tels que le bois, le plâtre, la brique, le béton cellulaire, la série Tungsten-K, permet également de couper à grande vitesse tous les aciers, l'inox, la



fonte. La productivité et la durée de vie sont annoncées comme exceptionnelles, réduisant de plus de moitié le coût à la coupe par rapport aux lames bimétal. En outre, moins de lames sont nécessaires pour finir un chantier, ce qui réduit le volume de déchet généré par le consommable.

En quatre références, correspondant aux quatre longueurs disponibles (100 mm, 150 mm, 230 mm, 300 mm), cette gamme donne ainsi les moyens aux revendeurs de proposer un vaste programme d'applications. Pour faciliter la vente à l'emporté, les applications sont rappelées sur la lame avec les visuels et les noms des matières indiqués en français Ce produit, à attache standard, est proposé en étuis de deux lames et en boites de vingt-cinq lames.

Applications

Inox, acier, tube, cornière, plat, rond, IPE, bois cloutés, démolition, bois, dépose fenêtre, matériaux composites, fibre verre, fonte, tube, dauphin, alu, non-ferreux, débit, intervention urgence, désincarcération, boulon, tige filetée, fibrociment, cuivre, zinc, dépose plomberie, couverture, caoutchouc, durite renforcée, plastique, brique, béton cellulaire, mortier, bâtiment, démantèlement nucléaire.