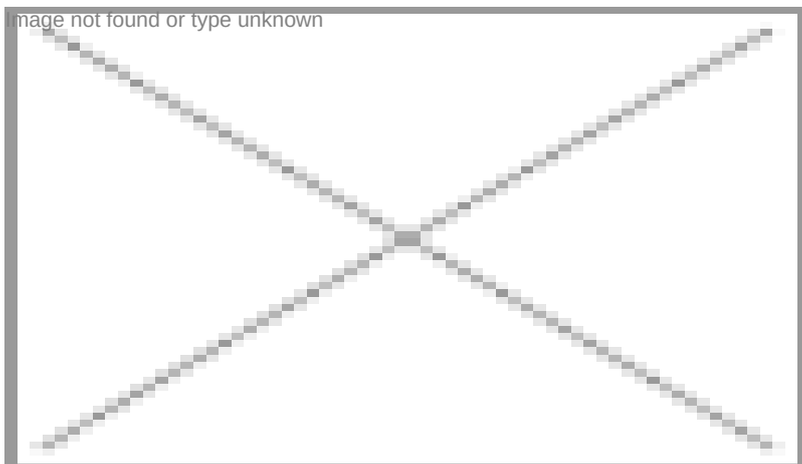


Erko - Kopram

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

Scies trépan Skin-K pour parois fines



La nouvelle série de lames de scies trépan bimétal à denture fine Skin-K proposée par Erko est pourvue d'une géométrie spéciale optimisée pour percer les parois fines acier et inox telles que les tôles fines ou les tubes d'une épaisseur inférieure ou égale à 2 mm. Des exemples d'applications sont le piquage de gueules de loup sur les tubes, le passage de bacs inox, l'aménagement de véhicules, etc.

Ces trépan sont fabriqués à partir d'un ruban de denture fine en 10 dpi, qui a donc deux fois plus de dents que le 4/6 dpi, trop agressif et adapté aux épaisseurs faisant de 5 à 10 mm. Ils sont fabriqués selon la technologie Bimétal HSS M42 à 8% de cobalt qui permet de travailler les aciers et les inox.

Ils sont disponibles dans les diamètres 16 à 140 mm avec des profondeurs de perçage allant de 36 mm pour les plus étroits à 38,5 mm pour les plus larges avec également des propositions de coffrets métier.