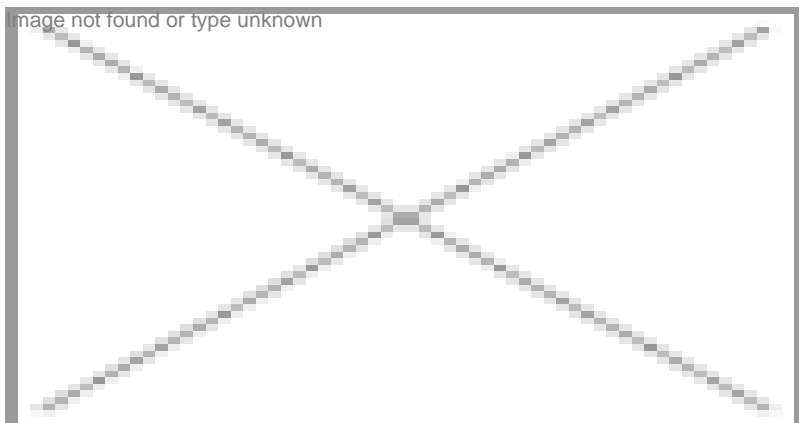


Erko - Kopram

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outils de coupe](#)

Trépan carbure Tungsten-K2 et Perfut-K

Evolution de la scie-trépan carbure Tungsten-K hautes performance, la version Tungsten-K2 Erko intègre dans sa denture des plaquettes carbure de tungstène dont le grade augmenté rehausse les performances et la résistance à l'abrasion de l'outil. La forme et l'avoyage des dents sont par ailleurs spécialement conçus pour la polyvalence et la propreté de coupe, que ce soit du métal, de la fonte, des composites, des matériaux (brique, béton cellulaire, plâtre) des bois cloutés, des panneaux sandwich ou des planchers techniques. Ce trépan Tungsten-K2 au corps légèrement épaissi par rapport à son prédécesseur peut percer sur une profondeur 61 mm (contre 40 mm pour le Tungsten-K) sur des diamètres allant de 14 à 220 mm (montage standard) ou de 16 à 220 mm (montage Easy Clip). Des trous latéraux agrandis permettent d'éjecter facilement la carotte.



Autre trépan à plaquettes carbure, le Perfut-K est pour sa part conçu pour le forage du béton et autres matériaux durs et abrasifs réalisé avec ou sans percussion par des machines SDS-plus dépassant les 800 watts de puissance. Il possède des plaquettes brasées à l'argent d'une excellente résistance à l'arrachement, une denture spécifique à grand nombre de dents, un corps en acier traité profilé pour limiter les frottements et une liaison M16 réalisée par refoulement. Sa profondeur de perçage est de 50 mm sur des diamètres allant de 30 à 130 mm. Différents forets de centrage faisant de 100 à 320 mm de longueur sont disponibles.