

mars 2015

Fischer

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

Scies cloches IronCut

Fischer élargit son offre avec la gamme de scies cloches IronCut forte de trois modèles.



Destinée au forage de matériaux denses comme le béton la pierre naturelle ou le

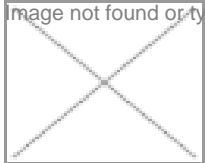
béton armé, la scie cloche IronCut Heavy possède une géométrie lui permettant de résister aux conditions les plus difficiles. Le corps de la couronne, en acier spiralé, permet une évacuation rapide des poussières tout en minimisant les vibrations. Ses dents en carbure, asymétriques et de formes spécifiques, assurent une pénétration constante et rapide pour obtenir un trou parfaitement propre.



Pour les matériaux creux et pleins de moindre densité, la référence IronCut

Uni assure une coupe précise et rapide grâce à ses dents en carbure très affûtées. Cette scie cloche offre un grand confort d'utilisation avec sa grande chambre d'évacuation des débris et bénéficie d'une longévité accrue grâce à l'utilisation d'un carbure de haute qualité.

image not found or type unknown



Enfin, la scie cloche bimétal Cobalt 8% IronCut HSS peut être utilisée dans de

nombreux supports dont le bois, la plaque de plâtre, différents plastiques dont le PVC, les métaux, l'acier inoxydable. Ses dents taillées dans un acier dur (type M42), à pas irréguliers, assurent une découpe de haute précision.