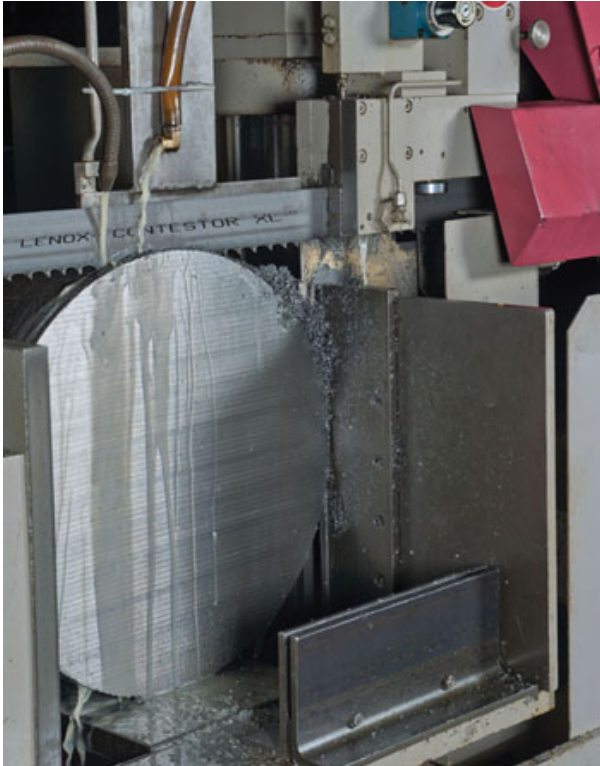


avril 2014

Kopram

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

Ruban bimétal Premium



Kopram présentait sur son stand Contestor XL™,

une lame de scies à ruban bimétal qui vient compléter la gamme Contestor GT de Lenox avec un produit premium haute longévité destiné au sciage des matériaux les plus difficiles à usiner. Disposant d'une technologie de pointe pour réaliser des coupes droites et augmenter la vitesse de coupe sur les métaux les plus durs, le ruban Contestor XL possède un design unique permettant à l'opérateur d'optimiser sa productivité et une géométrie spéciale qui lui garantit une forte longévité. Ses nouvelles pointes de dents (la géométrie de la dent est brevetée) augmentent la pénétration dans la matière, avec une formation optimum des copeaux. Des hauteurs de dents différentes avec un avoyage spécial garantissent des copeaux plus épais et moins longs tandis que l'angle de coupe positif aide le ruban à pénétrer dans les matériaux à usinabilité difficile.

Le Contestor XL assure des coupes droites et précises dans les alliages aéronautiques, aciers à outils, aciers inoxydables, alliages à base de Nickel (Inconel) et alliage de Titane. Il est disponible en différentes hauteurs de 34 à 80 mm.