

janvier 2012

Kopram

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

Nouveaux trépan bimétal T2



Lenox étend sa technologie de denture T2 bimétal HSS M42

aux scies trépan. La technologie T2 permet de réduire l'épaisseur de la lame en améliorant les performances de coupe. Outre leur performance et leur résistance accrues (multipliées par deux par rapport à l'ancienne génération) pour percer tous les métaux, les bois, les inox, ces nouveaux trépan bimétal bénéficient par ailleurs d'une hauteur augmentée de 10%. Cette caractéristique leur permet de percer jusqu'à 45 mm d'épaisseur dans tous les matériaux. Le fabricant s'est par ailleurs attaqué à la problématique de l'extraction de la carotte après la coupe. Le trépan est doté d'un revêtement intérieur anti-adhésif et du nouveau système Speedslot breveté. Présente sur le côté de l'outil, cette fente en escalier permet d'extraire facilement la carotte au profit d'une productivité accrue : les perçages peuvent s'enchaîner rapidement. Cette gamme est disponible en différents coffrets métier : plombier, électricien, serrurerie, maintenance industrielle.