

Diager

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

Forets parpaing, verre et HPL



Le perçage d'un parpaing, matériau dur et cassant, est toujours problématique et peut mener à des résultats désastreux sous l'action d'un burinage. Pour résoudre ce problème spécifique, la société Diager vient de sortir un foret destiné aux blocs de maçonnerie creux qui est optimisé en termes de géométrie de tête et fonctionne en micro-percussion. Obtenue par une réduction de la longueur de l'emmanchement, qui diminue d'autant l'ampleur du mouvement de percussion généré par le marteau perforateur, cette micro-percussion permet une avance progressive du foret sans endommagement du support. Les trous percés sont calibrés et bien concentriques et aucune matière ne vient se désagréger en face inférieure, garantissant le tenue de l'ancrage avec des valeurs d'arrachement élevées. Ce foret sera clairement reconnaissable dans les livres-services par la couleur grise de son revêtement.



Autre nouveauté Diager, le foret HPL est dédié aux panneaux HPL High Pressure Laminate, réputés pour leur perçage difficile, et aux panneaux d'intérieur, bois composites et plastiques. Ce foret possède une plaquette carbure et deux couteaux profilés qui permettent une découpe propre et sans éclat. Le carbure augmente considérablement la durée de vie du foret, n'étant pas désaffûté rapidement, comme le serait un HSS, par ces matériaux utilisant des résines ou des colles très abrasives.



Enfin, la marque a introduit sur le marché la nouvelle mèche verre dotée d'une plaquette carbure affûtée sur quatre faces et d'une tige dotée d'une hélice pour faciliter l'évacuation des poussières, par exemple lors du perçage profond dans un matériau friable.