

Diager

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

[Scies-cloche et forets à brique Diager](#)



Diager renouvelle sa gamme de scies-cloche bi-métal avec une

nouvelle série d'outils (diamètre 14 à 210 mm) adaptés au perçage des plastiques, du bois, de l'acier et de l'inox. Leur denture fraisée est plus résistante qu'une denture affûtée et bénéficie d'une meilleure longévité. Son avoyage offre à la scie un bon pouvoir de coupe tout en facilitant l'évacuation des particules coupées et en évitant les risques de blocage. Pour assurer une polyvalence de coupe dans les matériaux, réduire les vibrations et permettre une meilleure finition, la denture est progressive avec un groupe de sept dents à la géométrie prédéfinie qui se reproduit sur tout le périmètre de la scie. Chaque scie est proposée avec deux systèmes de connexion à savoir un attachement SDS-plus ou Hexa standard et un attachement Hexa Quick-Lock. Ce dernier permet d'effectuer en deux secondes le changement d'outil grâce à un connecteur placé entre l'outil et l'attachement. Trois versions de connecteurs sont disponibles : diamètres 14 à 30 mm, 32 à 210 mm et un modèle universel allant de 14 à 210 mm.



Début septembre, le fabricant français va également commercialiser le Brickster Plus, un foret (modèle déposé) spécialement conçu pour le perçage des briques creuses et monomur qui s'utilise sans percussion. Grâce à son hélice progressive à zone renforcée au niveau de la tête et sa plaquette carbure à dureté spécialement étudiée, il découpe la brique plutôt que de la détruire par une action de frappe. Le trou est net en entrée et en sortie de perçage et les parois ne sont pas endommagées assurant ainsi une meilleure résistance des fixations. Compatible SDS-plus, il est proposé aux diamètres 6-8-10-12-15 et 16 mm avec une longueur utile de 200 mm.