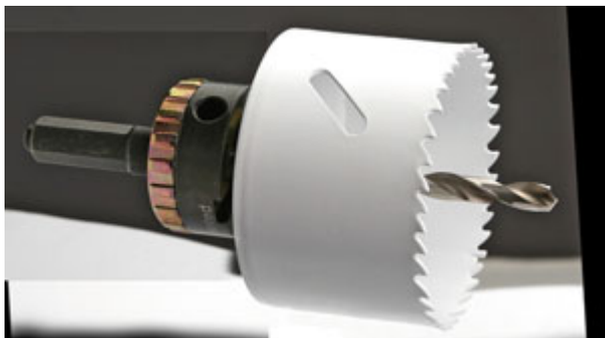


Diager

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

Scie-cloche bi-métal



Adaptée au perçage du plastique, du bois, de l'acier

et de l'inox, la nouvelle scie-cloche de Diager possède une denture HSS à 8% de cobalt. Cette denture fraisée possède un avoyage qui confère un excellent pouvoir de coupe à la scie, facilite l'évacuation des particules coupées et évite le blocage de l'outil durant la coupe. Le pas variable de la denture assure une polyvalence de coupe dans les matériaux cités, réduit les vibrations et procure une meilleure finition. L'ajout de cobalt à la denture améliore quant à lui la résistance de l'outil à la chaleur, lui permettant de supporter des efforts de coupe plus importants, de percer des matériaux durs comme l'inox, et allonge significativement sa durée de vie.

Cette nouvelle scie-cloche Diager est disponible dans des diamètres de 14 à 210 mm avec un attachement SDS-plus ou Hexa. L'attachement Hexa existe en version standard ou équipé du système Quick-Lock qui permet d'effectuer le changement d'outil en un tournemain grâce à un connecteur placé entre l'outil et l'attachement.