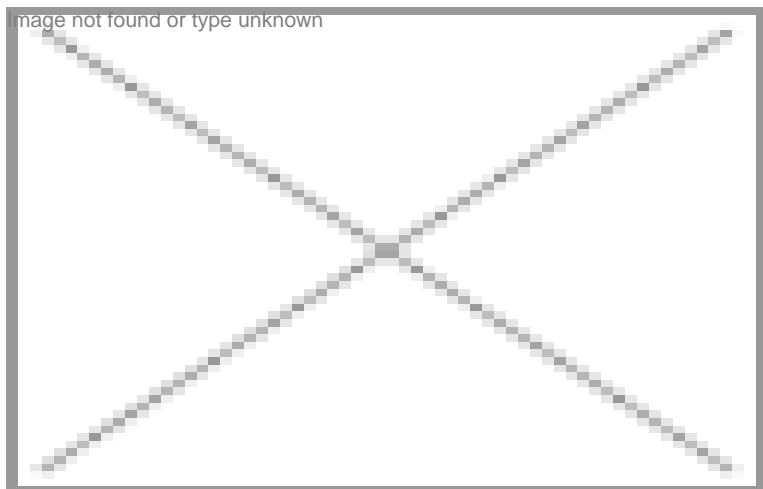


Heller

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

Un trépan et deux forets



Le nouveau trépan Rebar Breaker de l'Allemand Heller, avec attachement SDS-max, est conçu pour travailler en percussion tout au long de son action, que ce soit lors du perçage du béton que lors du passage à travers les armatures. Par la conception de sa tête, la forme et la disposition de ses taillants en pointe liés par un brasage fort effectué à une température de 1 200°C, l'épaisseur de ses parois, cet outil possède en effet une résistance très élevée et une efficacité qui lui permet de concasser le béton même lorsqu'il est associé au métal des

armatures. Les résidus de ces deux matériaux sont évacués sans incidence sur la capacité d'avance. Ce trépan Rebar Breaker est proposé dans les diamètres 16 à 40 mm sur les deux longueurs de 320 à 520 mm (sauf exceptions) en mesures métriques et en 5/8" à 1 3/4" en longueurs de 8" et 16" en mesures impériales. Cet outil était déjà proposé auparavant en attachement SDS-plus.

Dans le domaine des forets, la marque ajoute à sa gamme le StepStar, un outil avec pointe étagée en HSS-Co 5% et revêtement TiN. Son attachement est cylindrique puis à trois méplats à partir du 5 mm. Il est proposé dans les diamètres 1 à 13 mm ainsi que dans les dimensions adaptées au taraudage en 2,5 à 10,2 mm, pièces vendues à l'unité et en différents sets conditionnés dans la nouvelle boîte Heavy-Duty Box. Toujours en forets, Heller introduit dans sa ligne universelle le modèle Allmat Pro qui permet de percer avec efficacité une grande variété de matériaux, seuls ou en mélange, comme du zinc posé sur du bois par exemple. Ce foret, très utile en dépannage, est décliné dans les diamètres 3 à 16 mm en différentes longueurs selon les références (min 45 mm et max 540 mm), les gros diamètres bénéficiant d'une queue décollée.