

Diager

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

Foret HSS et pic hélicoïdal



Diager lance un foret métaux HSS à revêtement multicouches présentant une haute résistance à l'échauffement. Adapté au perçage de l'inox, de l'acier, du zamak, du bronze et du graphite, ce foret (réf. 702) possède une hélice parabolique qui permet une meilleure évacuation des copeaux et un angle de pointe de 130° qui réduit l'effort de coupe, engendre une plus grande précision de coupe et favorise une pénétration rapide dans l'acier. Son revêtement multicouches d'une dureté de 3 000 HV (Vickers) agit comme une barrière thermique et facilite le glissement des copeaux. Il est disponible dans des diamètres de 1 à 13 mm.

L'autre nouveauté du fabricant, produite en France, est un pic hélicoïdal pour la démolition et la réalisation de saignées et d'ouvertures dans le béton. Grâce à sa tête hélicoïdale, le pic s'enfonce dans la matière et la perce facilement. La pointe du pic qui travaille en vrille est équipée de quatre arêtes qui guident l'avancement du pic, empêchant tout blocage de ce dernier dans la matière et permettant un travail sans obstacle qui favorise énormément l'éclatement du béton. Le traitement thermique appliqué à cet outil et sa géométrie de taillage optimisée permettent une restitution intégrale de la puissance de frappe du marteau-perforateur. Compatible avec les emmanchements SDS-plus, SDS-top, SDS-max et Spit, il existe dans les diamètres de 12, 14 et 18 mm pour les longueurs de 250, 280, 400 et 600 mm.