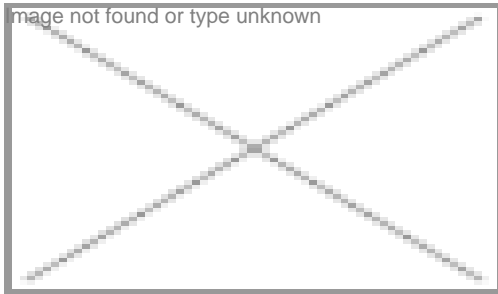


Schill

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

Foret Rocket 5 avec butée spéciale pour chevilles de frappe



Spécialement conçu pour le perçage des bétons armés, le foret SDS-plus Rocket 5 de Schill se caractérise par une surface de frappe très agressive, en l'occurrence une plaquette carbure à cinq points de frappe comportant une pointe centrale et quatre taillants de même hauteur disposés d'une façon totalement symétrique (angles de 90°) et dotés d'une protection radiale empêchant le blocage de l'outil. Associée à une tige à quatre hélices fabriquée dans un acier de haute qualité qui permet de bien répartir les efforts et

d'évacuer rapidement les débris de forage, cette construction donne au final un foret à longue durée de vie et d'une grande efficacité qui marie un perçage rapide et précis dans les applications extrêmes – sa certification PGM garantie la parfaite concentricité des trous.

Ce foret est aujourd'hui décliné dans une version avec butée pour réaliser des travaux répétitifs avec une profondeur de perçage contrôlée et un témoin d'usure pour vérifier la tolérance du perçage (pour l'installation des chevilles de frappe). Ce témoin prend la forme d'une marque ancrée sur le côté de la plaquette carbure qui s'use avec les utilisations ; une fois qu'elle a disparu, le perçage au diamètre pour la pose de chevilles n'est plus garantie. Ce foret Rocket 5 avec butée est disponible dans les quatre diamètres 8, 10, 12 et 15 mm.