

Toutes les tarières AugerTorque sont fabriquées en acier de haute qualité et comportent de nombreuses caractéristiques qui vous permettront de travailler plus efficacement et vous faciliteront la tâche.

OPTIONS DU MOYEU

Nos tarières sont disponibles avec tous les principaux moyeux standard du marché, y compris :
 2", 2.5", 3" et 4" Hex
 Circulaire 50mm, 2" et 65mm
 57mm, 75mm, 100mm, 110mm and 130mm Carré
 ...pour n'en citer que quelques-uns

TUBE À HAUTE RÉSISTANCE

Nous savons que nos tarières ont une durée de vie très longue, c'est pourquoi nous n'utilisons que de l'acier de la plus haute qualité, ainsi nous faisons varier la taille de nos tubes en fonction de la taille de la machine et de l'application. Nos tarières ont la réputation d'être les plus robustes du marché.

VRILLES A SPIRES PEU PROFONDES

En travaillant avec les opérateurs et, plus important encore, en les écoutant, nous avons mis au point les spires parfaites pour nos vrilles. Il sera réduit au maximum de son efficacité et, surtout, la gâchette restera sur votre tarière lorsque vous la sortirez du trou.

SHOCK LOCK™ Tooth Locking System

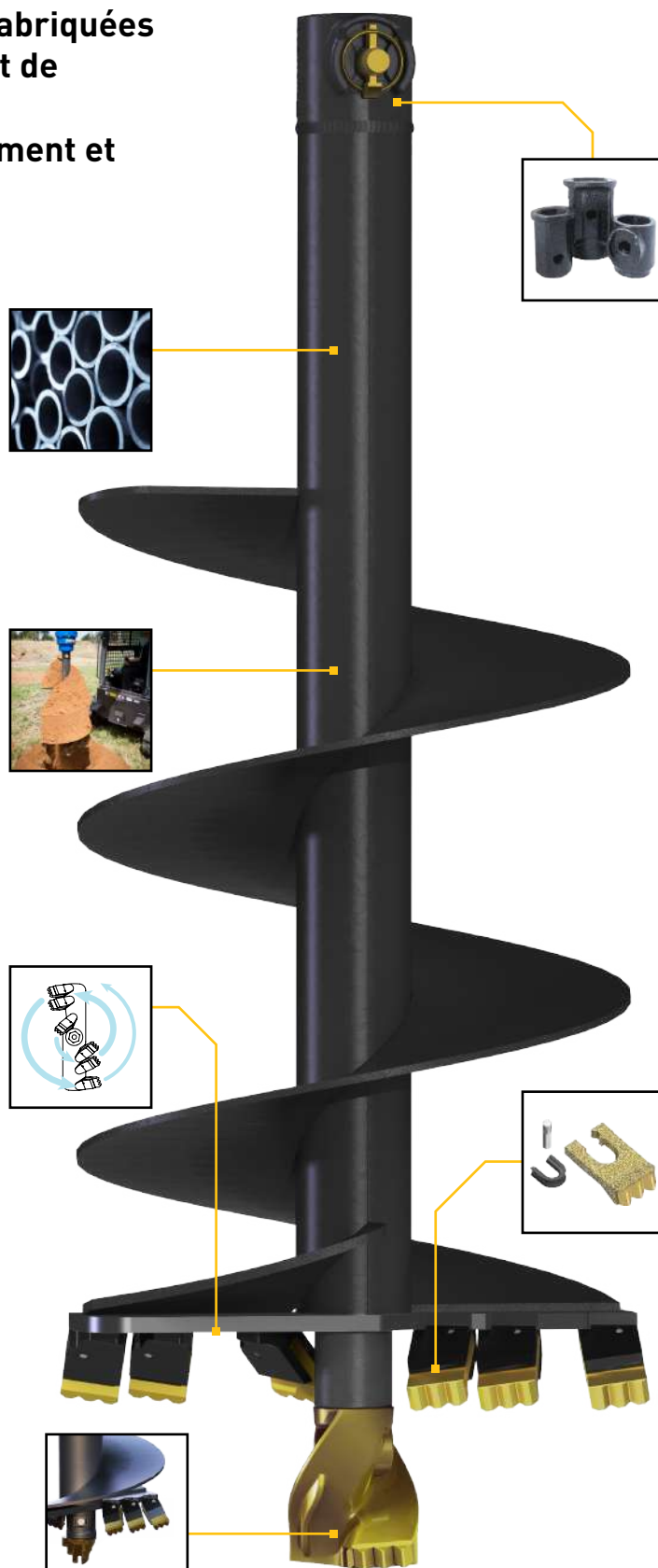
Vous en avez assez de perdre vos dents au fond du trou ? Grâce à notre système breveté Shock Lock™, la perte des dents est désormais de l'histoire ancienne. La goupille de verrouillage très simple mais efficace maintient les dents en place dans les deux sens.

COUPE CONSTANTE EN SPIRALE

Nos têtes perforantes sont conçues avec une coupe en spirale constante. Les dents sont situées de manière à ce que chacune fasse sa propre coupe à chaque révolution et sont inclinées pour diriger les débris vers le centre de la tarière. L'angle de coupe des dents permet de briser les débris en profondeur pour éviter tout blocage.

OPTIONS DE PILOTE ET DE DENT

Les tarières AugerTorque sont proposées avec de nombreuses options de dents et de pilotes différents pour répondre à vos besoins spécifiques. Par exemple, dans la gamme S4, nous proposons jusqu'à huit combinaisons différentes et nous avons le savoir-faire nécessaire pour vous aider à choisir la configuration optimale.



Visitez le site web AugerTorque pour voir une démonstration