



POUR LES SITUATIONS DE FORAGE LES PLUS EXIGEANTES

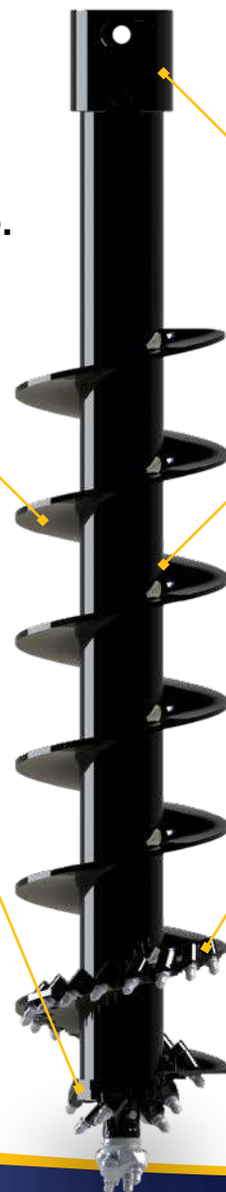
Conçues pour le forage des roches dures et extrêmement abrasives, y compris la pierre bleue, le granit, schiste, basalte.

Spires peu profondes

En travaillant avec les opérateurs et, surtout, en écoutant leurs commentaires, nous avons développé les spires parfaites pour nos vrilles à roches dures. Elles couperont au maximum de leur efficacité totale et, surtout, les déchets resteront sur les spires de coupe lorsque vous retirerez la vrille du trou.

Dents et pilote roche

Les têtes de coupe conique AugerTorque sont proposées avec notre pilote et dents roches pour répondre à vos besoins en matière de roche dure.



Option

Nos vrilles pour roche dure sont disponibles en 2 tailles de Hub les plus populaires.

► 75mm et 110mm carré.

Tube "Heavy Duty"

Nous savons que notre gamme de vrilles pour roche dure sera utilisée pour les applications les plus difficiles. Nous n'utilisons donc que de l'acier de la plus haute qualité et nous varions la taille de nos tubes en fonction de la taille de la machine et de l'application.

Coupe en spirale continue

Nos têtes de coupe sont conçues avec une coupe en spirale continue. Les dents sont placées de telle sorte que chacune d'entre elles effectue sa propre coupe à chaque révolution et sont inclinées pour diriger les déchets vers le centre de la tête de coupe. L'angle de coupe des dents garantit l'évitement de toute obstruction des déchets.

Fonctionnalités

- ▶ Tuyau épais pour une résistance à la torsion et moins de risques de flexion.
 - ▶ Spires de 20 mm d'épaisseur, avec un pas peu profond pour contenir plus de déchets.
 - ▶ Un revêtement dur est disponible si nécessaire.
 - ▶ Conçu pour que, seuls les pics rotatifs s'usent et non les supports, ce qui signifie moins de réparations et plus de temps sur le terrain.
 - ▶ Les performances sont meilleures avec une forte pression vers le bas.
 - ▶ Peut être fabriqué avec différentes têtes de coupe amovibles.
 - ▶ Peut être fait entièrement en spires.
-
- ▶ Perce plus rapidement et plus facilement que les produits concurrents comparables.
 - ▶ Ne se déplace pas lorsqu'elle engage la tarière, elle perce directement.
 - ▶ Contrôle facile et possibilité de mettre la pression immédiatement.
 - ▶ Des trous très nets qui ne débordent pas.
 - ▶ Offre un taux de forage jusqu'à deux fois supérieur à celui d'un produit concurrent comparable.
 - ▶ Disponible en taille de vrille S5, S6 et PA.

Caractéristiques

Gamme de vrille	Diamètre de vrille (mm)			
	Diamètre	300	450	600
S5	Longueur: 2.4m			
S6				
PA				

Gamme de vrille	RALLONGES					
	Fixe (mètres)					
	0.5	1	1.5	2	2.5	3
S5	-	•	•	•	-	-
S6	-	-	•	•	•	•
PA	-	-	-	•	-	•

Gamme de vrille	RALLONGES		
	Télescopique (mètres)		
	1.5	2	3
S5	•	•	-
S6	•	•	-
PA	-	•	•



Autres gammes AugerTorque

VRILLES | TARIERE ET PIECES D'USURE | MÂT DE FORAGE | TRANCHEUSES | BRISE-ROCHES

www.augertorque.com

Tél: 05 53 31 21 15 | EMAIL: info@sarlmmaxima.com

Ou contactez votre revendeur le plus proche