



AFRICA MINING AGENCY



Drillco Drilling Solutions Catalogue

**LA PUISSANCE DANS
CHAQUE PIÈCE**

Catalogue AA Mining_ produit Drillco **2026**

À travers ce catalogue, AA Mining présente une sélection de produits Drillco, reconnus pour leur robustesse et leur efficacité.



AA Mining est une centrale spécialisé dans l'accompagnement des acteurs du secteur minier, à travers la fourniture de pièces et équipements ainsi que la gestion de projets miniers.

Représentant officiel de Drillco au Mali et en Côte d'Ivoire, AA Mining s'engage à offrir performance, qualité et réactivité à ses partenaires.

Drillco est une multinationale chilienne avec plus de 60 ans d'expertise, spécialisée dans les solutions de forage pour le secteur minier,

Présente dans plus de 35 pays, la marque est reconnue pour la fiabilité et la performance de ses équipements dans les environnements les plus exigeants. Drillco est certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001, garantissant des standards élevés de qualité, de sécurité et de gestion environnementale.





Devenir une référence incontournable dans l'accompagnement des projets miniers en Afrique, en proposant des solutions fiables, performantes et adaptées aux réalités du terrain.

Notre vision



Drillco Drilling Solutions



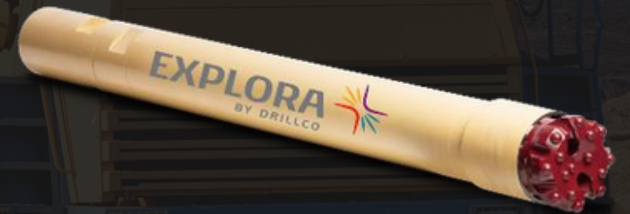
DTH: Hammers & Bits



Top Hammer



Tricone



Exploration

CATEGORIES



AFRICA
MINING
AGENCY

DTH: Bits & Hammers

CONÇU POUR PERFORMER
SUR TOUS LES TERRAINS.



DTH Hammer

Le Drillco PUMA DTH Hammer est un marteau de forage pneumatique haute performance conçu pour offrir puissance, fiabilité et efficacité dans différents types de formations rocheuses, des terrains tendres aux roches les plus dures. Disponible dans des tailles allant de 2" à 12", il existe en plusieurs configurations adaptées aux environnements de forage exigeants. Compatible avec les connexions standards de l'industrie, le PUMA DTH Hammer est utilisé dans les secteurs miniers, les carrières, le forage de puits d'eau et les projets de construction à travers le monde.

DTH Bits

La gamme de taillants Drillco PUMA DTH propose une sélection complète et polyvalente d'outils de forage conçus pour répondre aux exigences de l'industrie minière et du forage. Disponibles dans des tailles allant de 2" à 12" et compatibles avec les standards QL, SD, DHD et TD, les taillants PUMA DTH offrent d'excellentes performances, des taux de pénétration optimisés et une longue durée de vie. La gamme comprend plusieurs conceptions de face (Concave, Flat, Dome et Dome Double Gauge) ainsi que différentes configurations d'inserts (Ballistic, Spherical, Ballistic Spherical, Retractable, Welding et Lateral) afin de s'adapter efficacement aux différentes conditions géologiques, des terrains tendres aux roches les plus dures et abrasives.

TOP HAMMER

Top Hammer Bits



Top Hammer Coupling



Top Hammer Rods

Outils de Forage Top Hammer

La gamme Drillco PUMA Top Hammer propose une solution de forage complète et intégrée pour les opérations minières de surface et souterraines. Conçue pour offrir performance, fiabilité et efficacité, elle regroupe quatre composants essentiels fonctionnant en parfaite synergie.

Les Bits sont fabriqués à partir de matériaux haute résistance et disponibles avec différentes configurations d'inserts en carbure de tungstène, adaptées aussi bien aux roches dures et abrasives qu'aux conditions de forage à haute vitesse.

Les Rods sont conçus pour résister aux fortes contraintes mécaniques du forage Top Hammer tout en assurant une transmission optimale de l'énergie.

Les Shank Adapters assurent une connexion robuste entre la machine de forage et la colonne de forage, permettant de maximiser le transfert d'énergie et de réduire les vibrations.

Enfin, les Couplings garantissent une liaison stable et sécurisée entre les tiges afin d'assurer la stabilité et les performances de l'ensemble du système de forage.

Ensemble, ces composants forment un système Top Hammer fiable et performant, utilisé dans les opérations minières et de forage à travers le monde.

TRICONES

Shock Subs



Tricone Rotary Bits

Taillants Tricone

La gamme Drillco Tricone Drill Bits propose une solution de forage rotatif performante et polyvalente, conçue pour offrir d'excellentes performances sur différents types de formations géologiques. Disponibles dans des tailles allant de 5" à 14", les taillants PUMA Tricone s'adaptent aussi bien aux formations tendres qu'aux roches les plus dures et abrasives.

La gamme comprend deux principales technologies de coupe : les Milled Tooth Tricone Bits, adaptés aux formations tendres à moyennes pour une pénétration rapide, et les Tungsten Carbide Insert (TCI) Tricone Bits, conçus pour les roches dures et abrasives nécessitant une forte résistance à l'usure et une longue durée de vie.

Pour compléter le système de forage rotatif, Drillco propose également des Rotary Rods, des Shock Subs et des Adapters, garantissant stabilité, absorption des vibrations, transmission optimale de l'énergie et efficacité opérationnelle.

L'ensemble du système Drillco Tricone offre fiabilité, durabilité et performance pour les opérations minières, les forages de puits d'eau, les projets pétroliers, gaziers et géothermiques.

EXPLORATION TOOLS



Reverse Circulation Bit & Hammer

Core Drilling Impregnated Bit



La gamme Drillco EXPLORA Reverse Circulation (RC) propose une solution de forage haute performance dédiée à l'exploration minière, permettant une récupération d'échantillons rapide, fiable et économique sur différents types de formations géologiques. Le système RC fonctionne grâce à la circulation d'air comprimé dans la colonne de forage, avec remontée des échantillons à travers le tube interne, garantissant des prélèvements propres et représentatifs pour une analyse géologique précise.

La gamme comprend des RC Hammers, des RC Bits avec différentes configurations adaptées aux formations tendres comme aux roches dures et abrasives, ainsi que des RC Rods conçus pour assurer l'intégrité structurelle et une récupération optimale des échantillons. Drillco propose également plusieurs accessoires complémentaires tels que les Cyclones, Booster Hammers, Sub Adaptors et Sample Splitters afin d'offrir un système RC complet et performant.

Fiable et efficace, la gamme EXPLORA RC est utilisée dans les programmes de contrôle de teneur, de définition des ressources et d'exploration minière à travers le monde.



Forage Carotté

La gamme Drillco Core Drilling propose une solution complète et spécialisée de forage diamanté destinée à l'exploration géologique et à l'échantillonnage minier dans les conditions les plus exigeantes. Le système comprend des Diamond Impregnated Bits et Diamond Surface Set Bits, conçus pour s'adapter à différents niveaux de dureté de roche, des formations tendres aux roches extrêmement dures.

La gamme inclut également des Drill Rods, Casing Pipes, Core Barrels, Reaming Shells, ainsi que divers accessoires et outils de forage carotté assurant précision, stabilité et récupération optimale des carottes.

Adaptée aux opérations de forage de surface comme souterraines, la gamme EXPLORA offre fiabilité, performance et qualité d'échantillonnage pour les projets d'exploration et d'évaluation des ressources minières à travers le monde.





APPLICATIONS

Mining



Conçu pour les opérations minières de haute performance

WATER DRILLING



Solutions fiables pour le forage de puits d'eau

OIL & GAS



Conçu pour les environnements exigeants du pétrole et gaz

GEO THERMAL



Forage efficace pour l'énergie géothermique durable

AUTRES MARQUES FOURNIES PAR AA MINING



PALFINGER



PERKINS



GODWIN



Man



CATERPILLAR



TOYOTA



JCB

CONTACTEZ-NOUS

DÈS AUJOURD'HUI



+223 66 80 92 14 /
+223 73 45 94 96



www.aamining.net



info@aamining.net



Bacodjicoroni ACI.

