

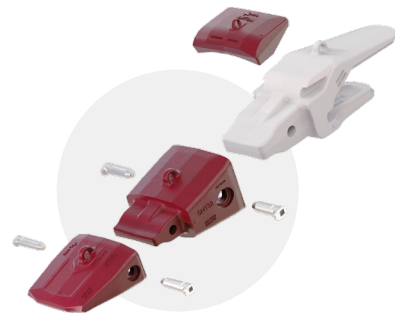


SYSTÈME HAUTE PERFORMANCE POUR LAMES LAMINÉES



TWINMET 1 pour pelles de 250 à 400 t

Le système de porte-dents en 2 éléments convient particulièrement aux plus petites pelles d'extraction minière avec une épaisseur de lame laminée de 140 mm.



TWINMET 3/2 pour pelles de 350 à 500 t

Le système de porte-dents en 3 éléments offre robustesse et résistance prolongée à l'usure pour les pelles avec une épaisseur de lame de 140 ou de 160 mm.

Avantages et Caractéristiques



FIABILITÉ MAXIMALE

Le renforcement du nez et du système d'emmanchement ainsi que les grandes surfaces de stabilisation offrent une **grande robustesse et une résistance maximale** aux charges et aux impacts les plus lourds.



RÉDUCTION DES COÛTS

Le **profil symétrique** permet de retourner les dents et les porte-dents intermédiaires afin de prolonger leur durée de vie.



TEMPS D'ARRÊT RÉDUITS ET SÛRS







Le **système de clavetage double et sans marteau** assemble les trois parties du système le transformant en une solution très performante et permet une maintenance rapide et sûre dans toutes les conditions de travail.



PRODUCTIVITÉ PLUS ÉLEVÉE

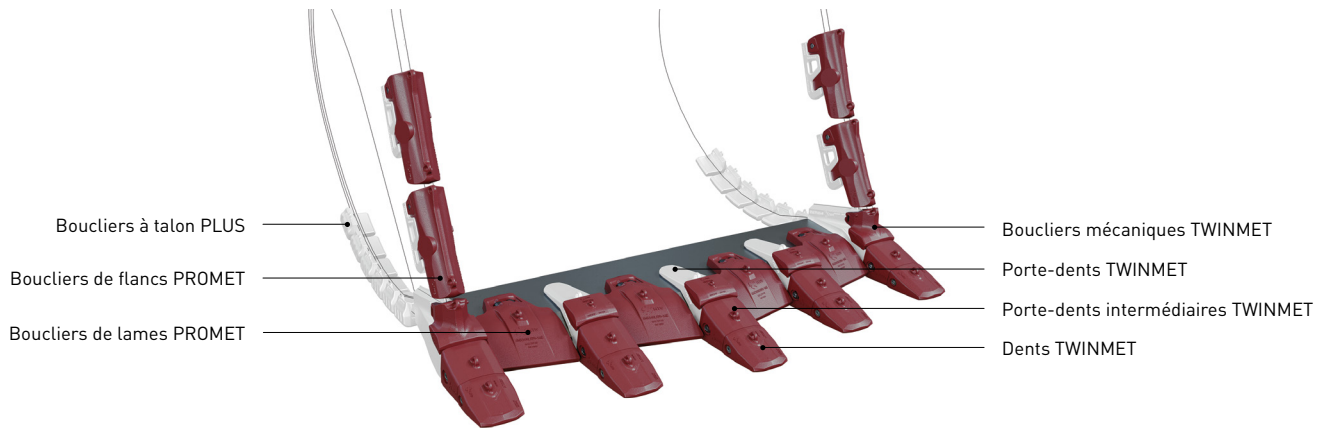
Les **profils auto-affûtants** permettent à nos OAS une grande pénétration pendant toute leur vie utile, garantissant la productivité optimale de votre machine tout en réduisant les coûts d'exploitation.

Trouvez Votre Profil de Dents

| | TWINMET 1 | | | TWINMET 3/2 | | |
|-----------------|---|---|---|--|---|---|
| MODÈLE DE DENTS |  |  |  |  |  |  |
| | EXTRA (E) | EXTRA X (EX) | VECTOR (V) | EXTRA X (EX) | UNIVERSAL (U) | DOUBLE VECTOR (W) |
| PÉNÉTRATION | ●●○ | ●●○ | ●●● | ●●○ | ●●○ | ●●● |
| ABRASION | ●●○ | ●●● | ●○○ | ●●● | ●●○ | ●○○ |
| IMPACT | ●●○○ | ●●●○ | ●○○○ | ●●●○ | ●●○○ | ●●○○ |

Systèmes de Protection Intégrale de Godets

TWINMET + PROMET + PLUS



Gamme TWINMET de Lames Laminées

| TAILLES DE TWINMET | DENTS | CLAVETAGE DE LA DENT | | PORTE-DENT INTERMÉDIAIRE | CLAVETAGE DU PORTE-DENT | | PORTE-DENT POUR LAMES LAMINÉES | NEZ À SOUDER | OUTIL D'EX-TRACTION |
|--------------------|--------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------|
| | | CLAVETTE | ÉLÉMENT DE BLOCAGE ¹ | | CLAVETTE | ÉLÉMENT DE BLOCAGE ¹ | | | |
| TM 1 | TM1 | MT1E MT1EX MT1V | 2MT1P | 2MJ1 STR | - | - | 1MT1WC140 1MT1WL140 1MT1WR140 | 1MT1WN | 3MT3/4-1 |
| | TM 3/2 | TM2 | MT2EX MT2U MT2W | 2MT2P | 2MJ2 STR | - | - | - | - |
| | | | | 5MT32 | | | | | 3MT3/4-1 |
| | | TM3 | - | - | - | 2MT3P | 2MJ3 STR | 1MT3WC140 1MT3WC160 1MT3WL160 1MT3WR160 | 1MT3WN |

¹ L'élément de blocage inclus dans la dent et le porte-dent intermédiaire peut être commandé séparément.

SIÈGE MTG

MTG NORTH AMERICA

MTG AUSTRALIA

Certificats de Qualitat MTG