

Le Bi-métal, la combinaison parfaite de flexibilité (acier à "ressort" HCS) et de la durabilité (denture HSS soudée). Traité thermiquement dans un four sous vide.



- Fraisée, avoyée
- Denture acier rapide
- Denture variable

Machines



Applications



Multi-matériaux

Caractéristiques



RAPIDE
FAST

BiM



LONG LIFE



Propriétés et bénéfices

- + Fraisée, avoyée : lame pour coupe plutôt brute dans le bois dur et tendre, l'aluminium, les matières plastiques et les métaux non-ferreux. Permet une progression rapide de la lame dans le bois dur et tendre, l'aluminium, les matières plastiques et les métaux non-ferreux.
- + Lame en acier bimétal : combinaison de la denture progressive en acier trempé à coupe rapide (acier rapide HSS) et du corps en acier à haute teneur en carbone (HCS). Très flexible, utilisée quand il y a risque de cassure de l'emmanchement. Grande résistance à l'usure pour une plus grande durée de vie.
- + Denture variable : désigne des dents positionnées avec des écarts (pas) irréguliers et avec une alternance de petites et de grandes dents de gorges différentes. Permet de couper une vaste gamme de matériaux différents. Diminue le risque de casse des dents et réduit les vibrations lors de la coupe.



Code	EAN	Epaisseur	Type	Coupe	L	I	Pas	QTY	PCB
XT505820104	3221910898380	3-150	Droite	Rapide	200	180		2	1
XT505820105	3221910898397	3-100	Droite	Rapide	150	130		2	3