

L'acier rapide, trempé dans un four sous vide, est utilisé pour le travail de matériaux plus durs tels que le métal (fer et acier), l'aluminium et les métaux non ferreux.



- Fraisée, avoyée
- Acier HSS



Machines



Applications



Tôle inox Tube Tube inox

Caractéristiques



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.
- + Acier HSS : acier de haute qualité entièrement trempé. Idéal pour l'usinage des métaux ferreux et non-ferreux, des fontes et des aluminiums. ↗ Permet une plus grande durée de vie.



Code	EAN	Epaisseur	Type	Coupe	L	I	Pas	QTY	PCB
XT505520017	3221910898601	0.5-1.5	Droite	Finition	75	50	0.9	2	3