

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.



- Acier HSS
- Fraisée, avoyée



**Machines**



**Applications**



Tôle

**Caractéristiques**



**Propriétés et bénéfices**

- + 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.
- + 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.



Code	EAN	Epaisseur	Type	Coupe	L	I	Pas	QTY	PCB
XT505520013	3221910898564	1-3	Droite	Finition	75	50		2	1
XT505520014	3221910898571	2-10	Droite	Finition	100	75		2	6
XT505520020	3221912252241	3	Courbe	Finition	75	50		2	1