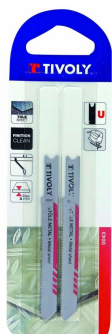


L'acier rapide, trempé dans un four sous vide, est utilisé pour le travail de matériaux plus durs tels que le métal (fer et acier), l'aluminium et les métaux non ferreux.



- Fraisée, avoyée
- Acier HSS



Machines



Applications



Tôle

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 |
|-------------|---------------|-----------|--------|----------|-----|----|-----|-----|-----|
| XT505320043 | 3221910898205 | 1-3 | Droite | Finition | 75 | 50 | | 2 | 6 |
| XT505320044 | 3221910898212 | 2-10 | Droite | Finition | 100 | 75 | | 2 | 6 |